



STAYER

DISEÑADO PARA PROFESIONALES



CATÁLOGO GENERAL

HERRAMIENTAS PROFESIONALES

2025

STAYER

Laboratorio I + D
Cadena de montaje
Gama WELDING



**BIENVENIDOS
AL GRUPO STAYER**



Servicio Técnico STAYER

► EMPRESA 100% CAPITAL ESPAÑOL

Con más de 60 años de experiencia en la fabricación y distribución de **Herramienta eléctrica y Batería, Soldadura** y Discos **Abrasivos** y de **Diamante**.

Somos un equipo de profesionales al servicio de nuestros clientes y contamos con unas instalaciones de más de **20.000m²**.

En **1958** nace la marca en Italia como especialista en máquinas eléctricas para la madera, siendo los primeros en lanzar al mercado una ingletadora combinada con mesa superior.

En **1976** se inicia la distribución en el mercado español a través de **Imaport**.

A finales de los **90**, **STAYER IBERICA**, se transforma de comercializadora a fabricante, dominando por primera vez toda la cadena de valor, implementando un modelo integrado de negocio.

En **1999** se realiza la primera fase de las instalaciones actuales. En el **2000** se inaugura la fábrica de discos diamantados con la más moderna

tecnología incluyendo máquinas de prensado en caliente y soldadura láser. En **2003** se inicia el proceso de la ampliación de las instalaciones actuales que finalizarán en los dos años siguientes.

En **2005** se adquiere los activos de la empresa **STAYER Italia**, convirtiéndose así **STAYER IBERICA** en el fabricante de los productos y en el continuador de toda la actividad de la empresa italiana.

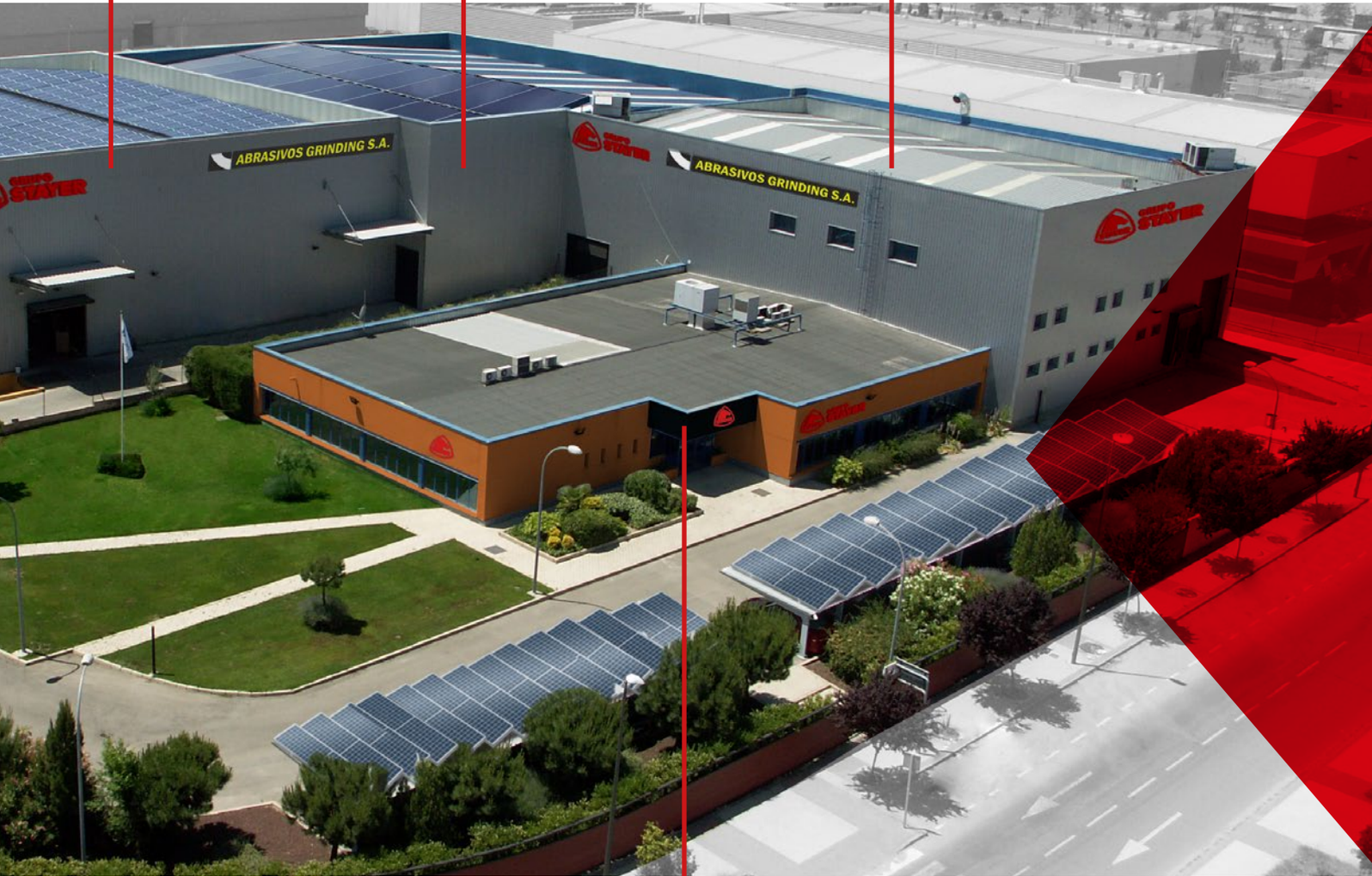
En **2005** se constituye **STAYER Italia** en la ciudad de Schio, en la provincia de Vicenza.

A finales del **2020**, se inicia la construcción de un **nuevo centro logístico**, duplicando nuestra capacidad de almacenaje. En el 2021, se instala un sistema con **7 almacenajes inteligentes** automatizado con 10 metros de altura. En 2022 comienza, la construcción de una nueva nave en Madrid, **mejorando la logística**. En julio del **2022** se instala un sistema de energía fotovoltaica de **250kW** con placas solares sobre la cubierta de la empresa. A medida que la empresa crece, nuestro compromiso con la sostenibilidad y con la responsabilidad social aumenta.

Almacenes
STAYER

Cadena de montaje
STAYER

Fábrica de Útiles diamantados
ABRASIVOS GRINDING



Oficinas Centrales
GRUPO STAYER



ISO 9001

Stayer cuenta con la certificación del sistema de calidad: desarrollo del producto, laboratorio de análisis, montaje, control del producto y distribución, etc., en lo que es una prueba del compromiso del equipo en la mejora continua de la calidad.



NUESTRO MODELO DE NEGOCIO



GAMA PRODUCTO



Contamos con un modelo **INTEGRADO** de Negocio, por el cual somos capaces de **CONTROLAR** toda la cadena de valor del producto.

La cada vez más compleja demanda internacional, la rapidez en la evolución de las tecnologías y la más exigente competencia, plantean los retos más relevantes del día a día en nuestra empresa.

Nuestro propósito capital es el desarrollo de la innovación en todas las áreas de la organización, con la continua mejora en nuestros procesos productivos, ofreciendo nuevos productos que respondan a las necesidades de nuestros clientes con diseños exclusivos, versátiles y duraderos.

Nuestra determinación en alcanzar la simbiosis perfecta entre Calidad y Precio es el continuo reto al que nos enfrentamos con el más profundo tesón.

Todos nuestros equipos están sujetos a las mas estrictas pruebas de calidad en nuestros laboratorios con un seguimiento pormenorizado y constante realizado siempre bajo la tutela y supervisión de nuestros ingenieros, constatando mediante equipos de medición de última generación que todas y cada una de nuestras creaciones cumplan siempre con los más altos Estándares Europeos e Internacionales de Calidad.

Stayer, da un paso mas en sus controles de calidad. Para nosotros la calidad no es una mera cuestión de aprobación tecnológica, científica o de seguridad por parte de organismos o instituciones certificadoras, sino la aprobación por parte de nuestros clientes que de cada uno de nuestros equipos cumple con sus expectativas en las mas severas condiciones de trabajo real, sometiéndolos a rigurosas pruebas de campo previo su lanzamiento al mercado.



GAMA STAYER

Todos nuestros prototipos, previa su comercialización, son sometidos por nuestro personal Técnico, a un período de prueba y experimentación en nuestro Laboratorio de Electrónica y laboratorio de Mecánica, en los cuales se realizan las más exigentes pruebas pertinentes de potencia y resistencia, pruebas de carga, contaminación electromagnética, etc... necesarias, hasta alcanzar los estándares de calidad mas elevados que nos permitan la puesta marcha de la producción.



SOLDADURA



MAQUINARIAS



BATERÍAS



DISCOS

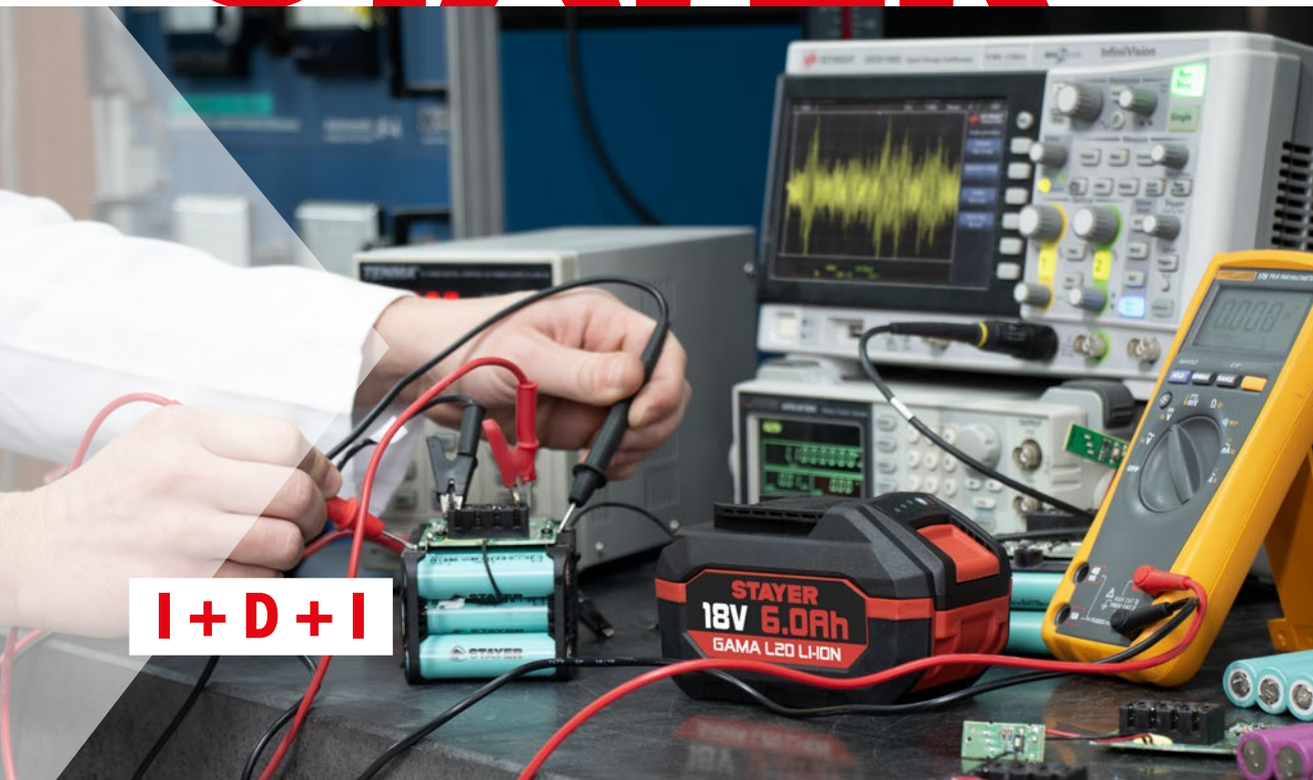


ACCESORIOS

STAYER establece controles de calidad programados en cuatro puntos:

1. Selección de componentes.
2. Ensamblaje.
3. Test aleatorio de cada producción.
4. Benchmarking, que nuestro departamento de I&D desarrolla durante toda la vida del producto para su continua mejora y actualización.

STAYER



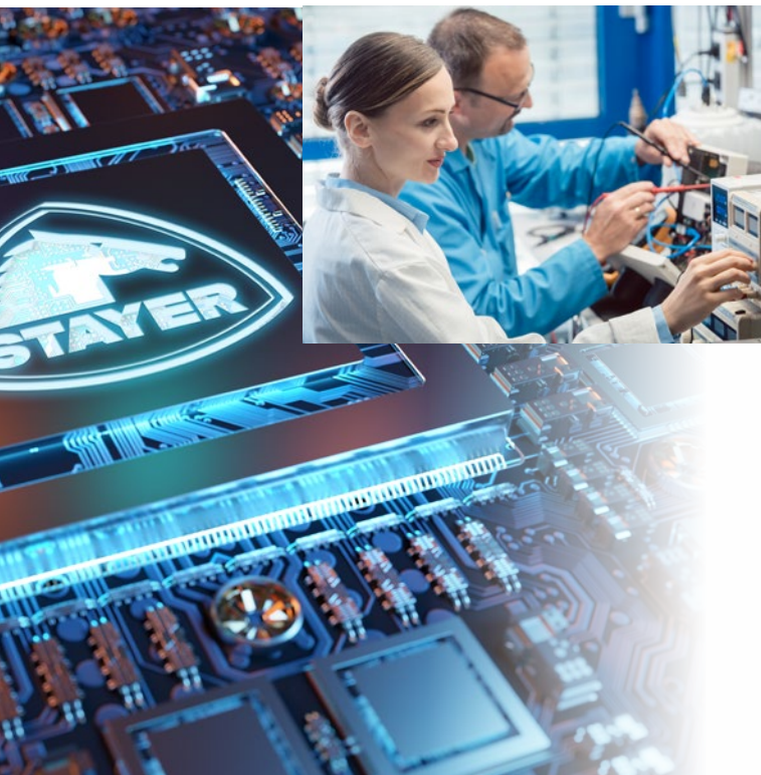
I + D + I

► OFICINA TÉCNICA,

Equipo especialista: Integrado por ingenieros, técnicos, electrónicos y mecánico

► KNOW HOW DE LA COMPAÑÍA

Acuerdos de colaboración con los más prestigiosos laboratorios y certificadoras, para el desarrollo y mejora de los productos: SGS, Dekra, UPM, Nebrija, Carlos III, TÜV



SGS

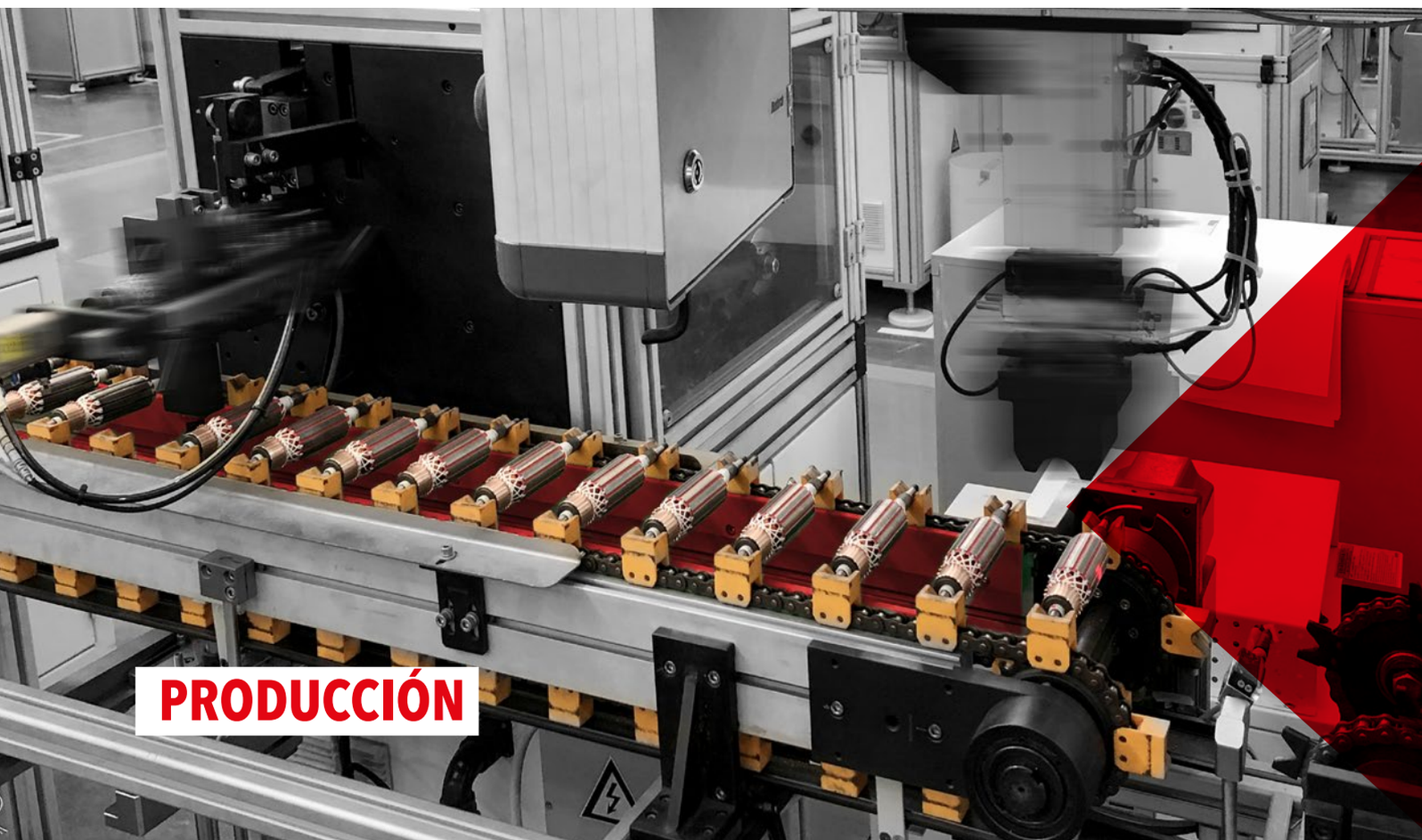
► DEKRA



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD NEBRIJA

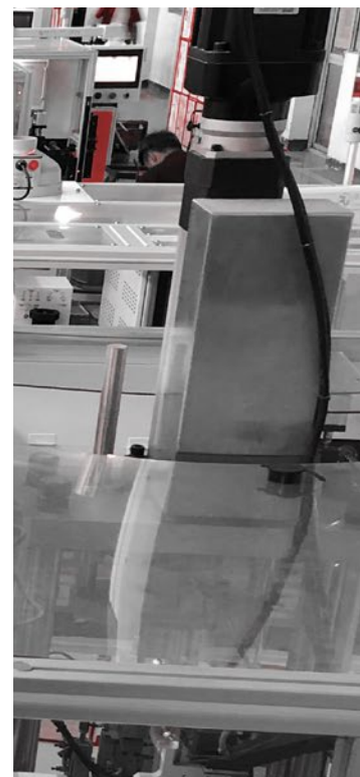
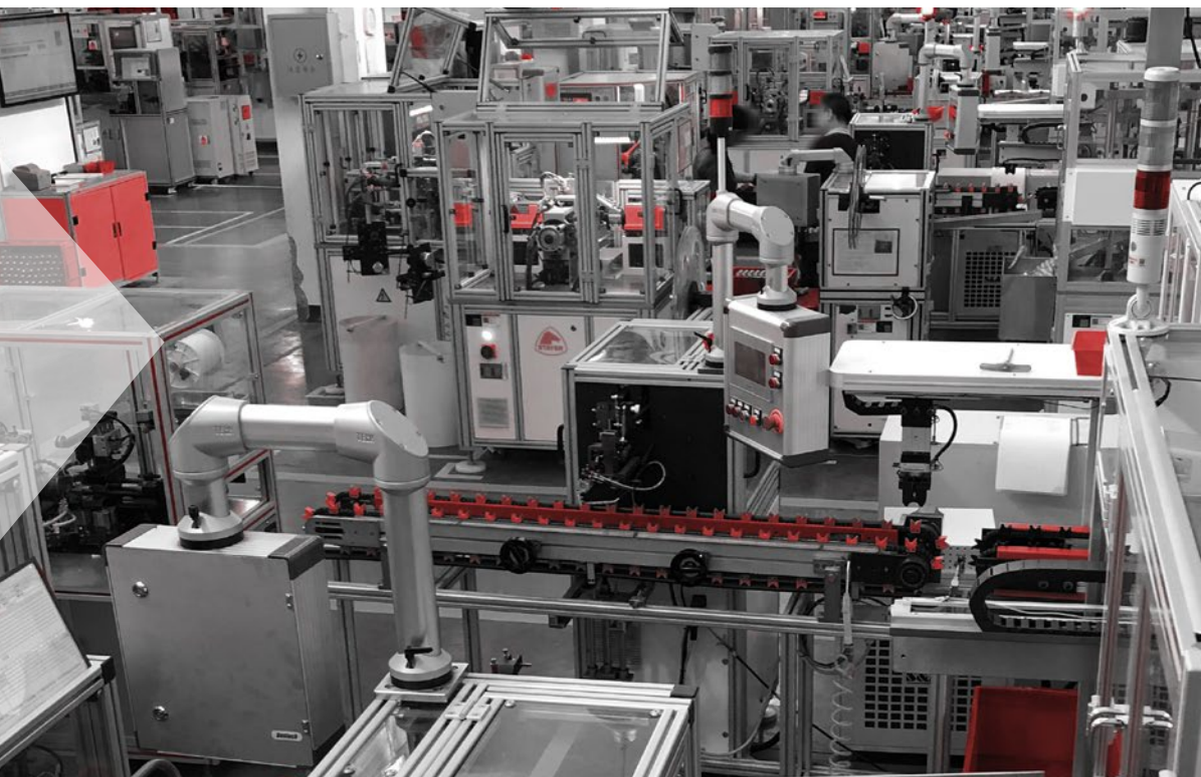




PRODUCCIÓN

► **SOMOS FABRICANTES ESPAÑOLES**, con centros operativos en España, Portugal y en Asia, además de colaborar con fabricantes internacionales, en el desarrollo de nuevos productos.

Participamos en la gestión de dos fábricas situadas en Asia, y colaboramos con productores internacionales.



STAYER



INVERTER // WELDING

- 1.** Desarrollo durante los últimos años, de equipos Inverter de tamaño reducido (<2 kg) y prestaciones profesionales, con factores de marcha del 100%. Todo ello ha ocasionado una evolución en el sector que ha sido muy bien aceptada por los profesionales.
- 2.** Diseño de placas PCB, fabricación externa siguiendo las directrices de nuestro departamento de I+D.
- 3.** Montaje de la Placa lógica y comprobación y graduación de todos los equipos en Madrid.
- 4.** Test del 2% de los equipos comprobados y soldadores profesionales en el area de pruebas.
- 5.** Nivel de incidencia inferior al 1% en todos los equipos de soldadura.



EN NUESTRO LABORATORIO disponemos de una cadena de montaje, en la cual nuestros técnicos especializados revisan y ajustan cada equipo.

Programamos **nuestro propio software** desarrollado en España y **exclusivo para nuestros equipos** de soldadura, instalado en nuestro microprocesador de **32 bits**.

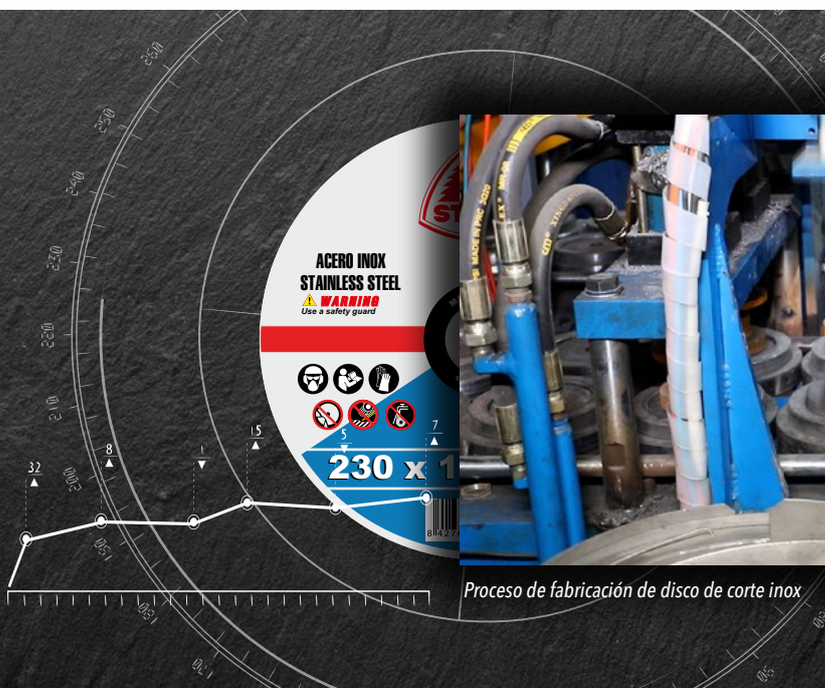
Los ingenieros especializados se encargan de mejorar, actualizar el producto, poner a prueba y verificar que, cada componente, equipo y prototipo cumple los estándares más elevados de calidad.



DISCOS ABRASIVOS

► **EL GRUPO STAYER** participa en la propiedad y en la gestión de una fábrica de discos abrasivos en Asia, y somos partners de fábricas europeas.

Pruebas continuas y normalizadas de rendimiento y calidad de los discos Stayer y los de la competencia, que nos permiten garantizar los mejores niveles de rendimiento de nuestros discos.



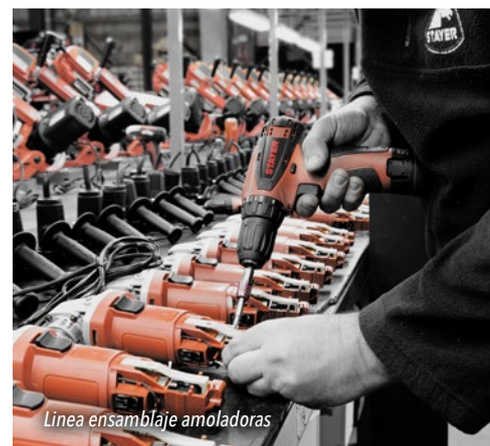
Proceso de fabricación de disco de corte inox



**PRODUCCIÓN,
ENSAMBLAJE y PACKAGING**

Línea de ensamblaje de ingletadoras

STAYER





▶ **EN ESTRECHA COLABORACIÓN,**

los departamentos de Producción, Ensamble y Packaging de Stayer, desarrollan nuestros productos utilizando siempre componentes mecánicos y electrónicos de la más alta calidad.

Nuestro departamento de I&D, previo diseño y testificación de la calidad de los componentes a ser usados, dan luz verde a la

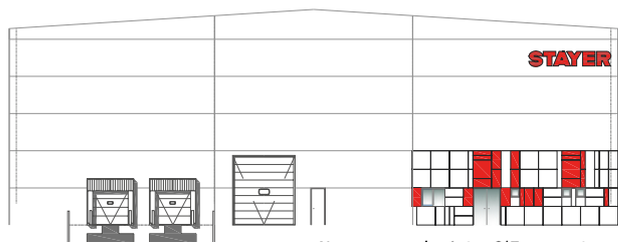
producción, y ensamblaje de todos nuestros modelos, los cuales mediante previo control de calidad pasan a ser embalados utilizando los mas novedosos sistemas de empaquetado asegurando siempre la fiabilidad del embalaje del producto.

Todas nuestras líneas de Producción, Ensamblaje y Packaging están testadas y ergonómicamente adaptadas a cada puesto de trabajo, asegurando así su perfecta adecuación a la seguridad en el trabajo y cuidado personal de nuestros empleados.



**FÁBRICA
DE DISCOS DE DIAMANTE**

Línea prensado segmentos

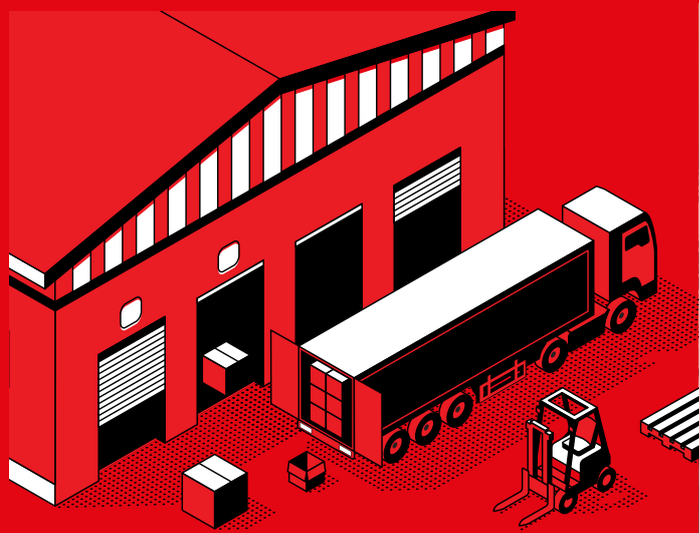


Nuevo centro logístico C/Transportistas



- **3 centros logísticos en España**
- Capacidad para **12.500 pallets**
- **7 Almacenes Inteligentes de 10m de altura automatizados**
- Gestionar más de **28.000 piezas** (para dar velocidad de servicio) y asegurar la disponibilidad inmediata.

STAYER



PLUS CODES:

7873+P2 Pinto
67WC+QP Pinto
7896+PG Pinto



Centro logístico C/ Ronda

LOGÍSTICA



► **NUESTRO CENTRO OPERATIVO** principal, está integrado con almacén, laboratorio, fábrica. Además todo el proceso de preparación de pedidos hasta picking, está automatizado.

Nuestro ERP, se integra con los SGA de clientes, de plataformas Online y con los sistemas de automatización de pedidos: EDI....



Centro logístico C/ Sierra de Cazorla

SOSTENIBILIDAD

► **DIGITALIZACIÓN** de los departamentos: Reduciendo el uso de papel, aumentando el uso de folletos y catálogos digitales.

ENERGÍAS RENOVABLES:
Placas solares que nos generan 250 kW.

OPTIMIZACIÓN DEL PACKAGING
Reduciendo el uso de cartón, ajustando al máximo los tamaños.

PLÁSTICO Hemos eliminado o reducido al máximo posible la utilización de plástico no reutilizable o no reciclado en nuestros packagings.

MAYOR VIDA ÚTIL de las herramientas: A medida que mejoramos nuestros productos, disminuimos la generación y el tratamiento de residuos.

MENOS CONTAMINACIÓN: Estamos dejando de lado nuestra gama de herramientas para jardín a gasolina, por soluciones a batería más sostenibles.



► GESTIÓN DE RESIDUOS

RECYCLIA: Recogida de residuos eléctricos y electrónicos (RAEE'S) y baterías y acumuladores.

ECOEMBES: Recogida de cartonaje, envases plásticos.

SAFETYKLEEN: Productos químicos.

RECYCLAUTO: Residuos de la fábrica de discos.





STAYER & INTERNACIONAL

España	Malta	India	Irak
Portugal	Polonia	Islandia	Bahrein
Austria	Alemania	Isla Reunión	Perú
Bélgica	Rumanía	Israel	Túnez
Bulgaria	Suecia	Jordania	Benin
Chipre	Eslovenia	Líbano	Camerún
Chequia	Arabia Saudí	Marruecos	Madagascar
Estonia	Australia	Mayotte	Liechtenstein
Finlandia	Brasil	México	Paraguay
Francia	Colombia	Noruega	Armenia
Grecia	Costa De Marfil	Nueva Caledonia	República Macedonia
Holanda	Costa Rica	Panamá	República Del Congo
Hungría	Croacia	Polinesia Francesa	Rep. Democr. del Congo
Italia	Chile	Qatar	Senegal
Irlanda	República Dominicana	Serbia	Suiza
Lituania	Ecuador	República De Guinea	Venezuela
Luxemburgo	Gabón	Turquía	
Letonia	Guatemala	Uruguay	

▶ **ALCANCE DE UNA VENTAJA** competitiva radica en nuestra capacidad para comprender y adaptarnos a las dinámicas cambiantes de los mercados internacionales. Aprovechamos nuestra experiencia y conocimiento profundo de las diferentes culturas, regulaciones y tendencias económicas de los más de 70 países a los que exportamos.

Colaboramos estrechamente con socios locales en cada país, lo que nos permite adaptarnos rápidamente a los gustos y preferencias de los consumidores en cada mercado. Esta estrategia nos ha permitido ofrecer productos y servicios altamente relevantes y competitivos a nuestros socios internacionales, de los cuales un 63% están en Europa, el 25% en Sudamérica, el 9% en África y un 3% en Asia.

Nuestra inversión continua en investigación y desarrollo nos permite mantenernos a la vanguardia de la innovación en nuestro sector. Desarrollamos productos y soluciones avanzadas que satisfacen las necesidades específicas de cada mercado internacional.

La excelencia en la gestión de la cadena de suministro también es un pilar fundamental de nuestra ventaja competitiva. Contamos con una red global de proveedores logísticos de primer orden, lo que nos permite ofrecer productos de alta calidad de manera oportuna y a precios competitivos en los más de 70 países en los que tenemos presencia.

En resumen, nuestra visión del desarrollo internacional, respaldada por nuestra amplia experiencia, se traduce en una ventaja competitiva sólida y sostenible para Stayer. A través de nuestra comprensión profunda de los mercados internacionales, nuestras alianzas estratégicas, nuestra capacidad de innovación y nuestra excelencia en la gestión de la cadena de suministro, estamos preparados para destacar en un entorno global cada vez más dinámico.

"Confía en Stayer para ser tu socio de confianza en el crecimiento internacional de tu empresa."



STAYER

PATROCINIOS & COLABORACIONES

FORMULA
GADES

DYNAMICS
UPC MANRESA

F55
FORMULA STUDENT SPAIN



Patrocinio Formula Gades



Monoplaza Dynamics UPC Manresa

▶ STAYER TIENE ACUERDOS

de colaboración con prestigiosos laboratorios y certificadoras como SGS, Dekra, UPM, Nebrija, Carlos III o TÜV, para el desarrollo y mejora de producto.

Además, el FabLab Etsidi Ingenia de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid, donde desde hace 9 años hace ponencias y exposiciones para los futuros ingenieros.

▶ **STAYER PATROCINA** equipos de Fórmula Studen en las competiciones internacionales automovilísticas. Fórmula Gades y Fórmula Dynamics UPC Manresa, están compuestos por alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz y de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería Universidad de Manresa, respectivamente, encargados de gestionar, diseñar y fabricar pequeños coches de carrera estilo fórmula.

Para Fórmula Gades, es el quinto año participando y para Fórmula Dynamics UPC Manresa, el sexto, y ambos han estado clasificados para las competiciones en Austria, República Checa, Holanda, Italia y España.

La materialización del monoplaza es fundamental, por ello, se necesita tanto, equipos de soldadura como herramienta electroportátil de calidad que ayuden a llevarlo a cabo.

Aquí es donde Stayer, que también apuesta por el diseño de herramientas electroportátiles profesionales de última tecnología, quiere aportar tanto patrocinio como maquinaria.

Pero en esta competición no solo importa la fabricación, sino que detalles como las características técnicas y económicas del diseño, el plan de negocio y la viabilidad empresarial del proyecto, también cuentan.



SGS



DEKRA




Herramientas a Batería
**Pág.
17**

Herramientas a Batería 18V - Gama L20	18
Baterías L20 de 18V	44
Maletines Apilables, Expositores y Bolsas de transporte	45
Herramientas a Batería 12V - Gama L20	47


Taladros / Atornilladores Eléctricos
51

Taladros y atornilladores sin percusión	52
Taladros Percutores	53
Taladros percutores y Accesorios	54


Martillos Eléctricos
55

Martillos Rotativos SDS-PLUS / Martillos Demoledores SDS-PLUS	56
Martillos Rotativos SDS-MAX / Martillos Demoledores SDS-MAX	58
Martillos Rotativos / Demoledores - LONG LIFE	60


Máquina de pintura
61

Decapadores	62
Batidores	63
Lijadoras telescópicas para pared y mano para pared	64


Amoladoras
67

Mini Amoladoras Angulares	68
Mini Amoladoras Angulares Industriales	69
Amoladoras Angulares	71
Accesorios Amoladoras Angulares	74


Herramientas: Madera, Metal y Construcción
75

Rozadoras	76
Sierras	78
Lijadoras, Satinadoras y Fresadoras	83
Pulidoras, Soplador y Aspiradores	87


Ingletadoras: Madera, Metal y Construcción
91

Ingletadoras de $\varnothing 210$ mm / $\varnothing 250$ mm / $\varnothing 300$ mm	92
Ingletadoras Telescópicas	96
Tronzadoras y Sierras de Cinta	98


Línea Verde
100

Máquinas Varias
111

Hidrolimpiadoras	112
Motosierras, Máquinas a Gasolina	116
Desbrozadoras, Generadores	118


Accesorios Stayer
123



L20 18V

Herramientas a Batería

L20 18V

Más de 200 soluciones profesionales con baterías de 18V desde 2.0 a 8.0 Ah. Con tecnología **Stayer Li-On** para protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito, carga rápida y óptima refrigeración.

GAMA L20
LI-ION STAYER



TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 18V

PB 18 B L20 PK



Giros en vacío	0-350 / 0-1350	rpm
Percusiones	0-6000 / 0-22000	ipm
Capacidad portabrocas	ø2 - ø10	mm
Par de apriete	30	Nm
Ajustes de regulación	25	
Máx. perf. madera	ø26	mm
Máx. perf. mampostería	ø10	mm
Máx. perf. acero	ø6	mm
Peso	1	kg



PB 18 B L2022 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3050
-------------------------	------------------	---	---	---------------

- Taladro a batería de 18V.

3 Funciones:
Taladro, Atornillador y Percutor metálico.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 25 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 2 velocidades mecánicas:
Max. par. Menos reducciones
Max. Reducciones. Menos par
- Reversible y electrónico con microprocesador.



TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 18V

PBL 2022



Giros en vacío	0-400 / 0-1350	rpm
Percusiones	0-6000 / 22000	ipm
Capacidad portabrocas	ø2 - ø10	mm
Par de apriete	32	Nm
Ajustes de regulación	21 + 3	
Máx. perf. madera	ø30	mm
Máx. perf. mampostería	ø10	mm
Máx. perf. acero	ø10	mm
Peso	1.2	kg



PBL 2022 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2063
--------------------	------------------	---	---	---------------

- Taladro a batería con Motor 550

3 Funciones:
Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 21+1+1+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 2 velocidades mecánicas:
Max. par. Menos reducciones
Max. Reducciones. Menos par
- Reversible y electrónico con microprocesador.



TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 18V

PBL 21 PK L20



Giros en vacío	0-440 / 0-1650	rpm
Percusiones	0-7920 / 0-29700	ipm
Capacidad portabrocas	ø2 - ø13	mm
Par de apriete	50	Nm
Ajustes de regulación	20 + 3	
Máx. perf. madera	ø40	mm
Máx. perf. mampostería	ø13	mm
Máx. perf. acero	ø13	mm
Peso	1.5	kg



PBL 21 P - L20	X	X	X	1.2307
PBL 2122 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2199
PBL 2124 PK	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2175

3 Funciones:

Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 20+1+1+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 2 velocidades mecánicas:
Max. par. Menos reducciones
Max. Reducciones. Menos par
- Reversible y electrónico con microprocesador.
- Empuñadura auxiliar.
- Iman para puntas.



TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS - 18V

PBL 45 L2022 PK BRUSHLESS



Giros en vacío	0-400 / 0-1400	rpm
Percusiones	0-6000 / 0-21000	ipm
Capacidad portabrocas	Ø1 - Ø10	mm
Par de apriete	40	Nm
Ajustes de regulación	22 + 1	
Máx. perf. madera	Ø40	mm
Máx. perf. mampostería	Ø10	mm
Máx. perf. acero	Ø10	mm
Peso	1.2	kg

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

- Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.
- Porta brocas metálico.



Cód.

PBL 45 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.3958
-------------------------------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------

TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS - 18V

PBL 50 BRUSHLESS L20



Giros en vacío	0-450 / 0-1550	rpm
Percusiones	0-30000	ipm
Capacidad portabrocas	Ø2 - Ø13	mm
Par de apriete	50	Nm
Ajustes de regulación	20 + 3	
Máx. perf. madera	Ø45	mm
Máx. perf. mampostería	Ø13	mm
Máx. perf. acero	Ø13	mm
Peso	1.0	kg

- Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.



Cód.

PBL 50 BRUSHLESS	X	X	X	1.3059
PBL 50 2022 PK BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2964
PBL 50 2024 PK BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2965
PBL 50 2025 PK BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2966

TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS - 18V

PB L20 BRUSHLESS (60Nm)



Giros en vacío	0-500 / 0-2000	rpm
Percusiones	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacidad portabrocas	Ø2 - Ø13	mm
Par de apriete	60	Nm
Ajustes de regulación	21 + 3	
Máx. perf. madera	Ø45	mm
Máx. perf. mampostería	Ø13	mm
Máx. perf. acero	Ø13	mm
Peso	1.2	kg

- Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.



Cód.

PB L20 BRUSHLESS	X	X	X	1.2395
PBL 2032 PK BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2172
PBL 2034 PK BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2674
PBL 2035 PK BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.2242

TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS - 18V

PBL 70 BRUSHLESS L20

Giros en vacío	0-400 / 0-2000	rpm
Percusiones	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacidad portabrocas	ø13	mm
Par de apriete	70	Nm
Ajustes de regulación	20	
Máx. perf. madera	ø45	mm
Máx. perf. mampostería	ø16	mm
Máx. perf. acero	ø13	mm
Peso	1.2	kg

   **Cód.**

PBL 70 L20 BRUSHLESS	X	X	X	1.3328
PBL 70 2022 BRUSHLESS	2 x 2.0 Ah	✓	✓	1.3232
PBL 70 2022 BRUSHLESS	2 x 4.0 Ah	✓	✓	1.3329



- **Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil**
- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas metálico automático con bloqueo de seguridad 13mm.

- Embrague con 20 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
 - Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.



TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS - 18V

PBL 80 P L20 BRUSHLESS

Giros en vacío	0-500 / 0-2000	rpm
Percusiones	0-7500 / 0-30000	ipm
Capacidad portabrocas	ø1.5 - 13	mm
Par de apriete	80	Nm
Ajustes de regulación	20+3	
Máx. perf. madera	ø50	mm
Máx. perf. mampostería	ø16	mm
Máx. perf. acero	ø16	mm
Peso	1.2	kg

   **Cód.**

PBL 80 P - L20	X	X	X	1.2903
PBL 80 P - L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3263
PBL 80 P - L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3264
PBL 80 P - L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3265



- **Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V**, con un gran par de apriete de 80 Nm y un potente **motor BRUSHLESS**, sin escobillas.

- **Portabrocas metálico y automático** con bloqueo de seguridad de 13mm.

- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

- **Cómodo clip de sujeción**
 - **Indicador luminoso con LED** en área de trabajo.



TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 18V

PBL 100 P L20 BRUSHLESS

Giros en vacío	0 - 450 / 0 - 1900	rpm
Percusiones	0 - 7200 / 0 - 32000	ipm
Capacidad portabrocas	ø1.5 / 13	mm
Par de apriete	100	Nm
Ajustes de regulación	20 + 3	
Máx. perf. madera	55	mm
Máx. perf. mampostería	16	mm
Máx. perf. acero	16	mm
Peso	1.3	kg

   **Cód.**

PBL 100 P - L20	X	X	X	1.3873
PBL 100 P - L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3918
PBL 100 P - L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3919
PBL 100 P - L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3948
PBL 100 P - L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3959

NOVEDAD
 Consultar disponibilidad

- **Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V**, con un gran par de apriete de 100 Nm y un potente **motor BRUSHLESS**, sin escobillas.

- **Portabrocas metálico y automático** con bloqueo de seguridad de 13mm.

- **Embrague con 20 ajustes + 3 funciones de ajuste**
 - **2 velocidades mecánicas para mejor par..**

- **Potente motor sin escobillas**
 - **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección



contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

- **Cómodo clip de sujeción**
 - **Indicador luminoso con LED** en área de trabajo.



TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 18V

PBL 150 P L20 BRUSHLESS

Giros en vacío	0-500 / 0-2100	rpm
Percusiones	0-35000	ipm
Capacidad portabrocas	ø1.5-13	mm
Par de apriete	150	Nm
Ajustes de regulación	20+3	
Máx. perf. madera	ø60	mm
Máx. perf. mampostería	ø16	mm
Máx. perf. acero	ø20	mm
Peso	1.4	kg



Cód.

PBL 150 P - L20	X	X	X	1.2904
PBL 150 P - L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2967
PBL 150 P - L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2968
PBL 150 P - L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2969
PBL 150 P - L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3266



- Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V, con un gran par de apriete de 150 Nm y un potente motor BRUSHLESS, sin escobillas.

- Portabrocas metálico y automático con bloqueo de seguridad de 13mm.

- Embrague con 20 ajustes + 3 funciones de ajuste

- 2 velocidades mecánicas para mejor par..

- Potente motor sin escobillas

- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

- Cómodo clip de sujeción.

- Indicador luminoso con LED en área de trabajo.

- Empuñadura auxiliar.



ATORNILLADOR DE IMPACTO 180Nm 18V - 1/4"

IS L20

Giros en vacío	0-2800	rpm
Percusiones	0-3600	ipm
Inserción	1/4"	UNF
Par de apriete	180	Nm
Peso	1.2	kg



Cód.

IS L20	X	X	X	1.2071
IS L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2527
IS L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2208
IS L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2214



- Atornillador de Impacto a batería de 18 V, de 1/4", 180 Nm de par de apriete, compatible con la GAMA L20.

- Potente motor 775

- Carcasa de aluminio

- Reversible.

- Regulador de velocidad

- Luz L.E.D de trabajo



ATORNILLADOR DE IMPACTO 230Nm 18V - 1/4"

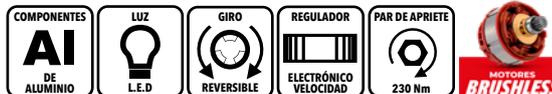
IS 230 L20 BRUSHLESS

Giros en vacío	0-1400 / 0-2000 / 0-2700 / 0-3400	rpm
Percusiones	0-1400 / 0-2300 / 0-3100 / 0-4000	ipm
Inserción	1/4"	UNF
Par de apriete	90 / 150 / 180 / 230	Nm
Peso	0.9	kg



Cód.

IS 230 L20	X	X	X	1.2905
IS 230 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2997
IS 230 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2998
IS 230 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2999
IS 230 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3000



- Atornillador de Impacto a batería de 18 V, de 1/4", con motor Brushless, 230 Nm de par de apriete, 9 Modos de trabajo, compatible con la GAMA L20.

- 4 Ajustes combinando velocidad, impactos y torque (color verde)

- 3 Funciones de Apriete (color rojo)

- 2 Funciones para Aflojar

• Modo continuo (sin ningún LED activo)

• Modo con parada automática (led rojo encendido)

- Portapuntas self-release: Permite un cambio de puntas mucho más cómodo

- Indicador luminoso con LED en área de trabajo.

- Potente motor sin escobillas.

-Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.



Cambio rápido de puntas

Protector anticáida

9 modos de Trabajo

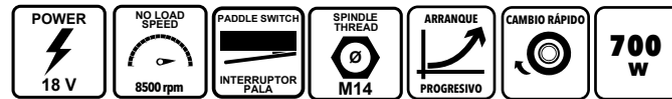


TABLA DIFERENCIADORA DE AMOLADORAS A BATERIA

ACCIÓN	AGR L20	AGBR L20	AGBX L20	AGB PS L20	AGB EXTREME L20
Código Stayer	1.2891	1.3330	1.3235	1.3597	1.3874
Motor Brushless	X	✓	✓	✓	✓
Tipo de Pulsador	Paddle Switch	Gatillo	Doble Paso Superior	Paddle Switch	Paddle Switch
Velocidad Variable	X	✓	X	X	✓
Carter de Ajuste Rápido	✓	X	✓	✓	✓
Empuñadura Ajustable	3 Lados	2 Lados	2 Lados	2 Lados	2 Lados
Empuñadura con Sist. Antivibración	X	X	X	X	✓
Compatible con Carter de Corte y Desbaste	✓	✓	✓	✓	✓
Interruptor Antirearme NVR	✓	✓	✓	✓	✓
Cuerpo Reducido	✓	✓	✓	✓	✓
Tiempo de Frenado <2" (Máxima Potencia)	✓	X	✓	✓	✓
Arranque Suave o Soft Start	✓	✓	✓	✓	✓
Refrigeración Optimizada con Malla Metálica	X	X	✓	✓	✓
Potenciómetro para Velocidad Constante	X	X	X	X	✓
Sistema Anti-Bloqueo	X	X	✓	✓	✓

AMOLADORA ANGULAR 18V

AGR L20 / AGR 125 L20



AGR L20 ø115 AGR L20 ø125

Giros en vacío	8500	8500	rpm
Diámetro del disco	ø115	ø125	mm
Inserción	M14	M14	
Peso	1.5	1.5	kg

- Amoladora Angular de 115 / 125 mm a batería de 18V.

- Interruptor de seguridad **Paddle switch**. Al saltar el interruptor, un sistema de frenado eléctrico, detiene el disco en menos de 2 segundos. Esto evita posibles accidentes si el operario se le cayese la herramienta.

- **Mango ajustable** a ambos lados y sobre el cabezal, agarre estrecho y ergonómico, para mayor comodidad.

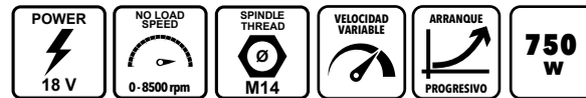
- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED indicador de carga**.

- **Sistema de refrigeración**, óptimo para reducir el calentamiento y alargar el tiempo de uso.

115 mm					125 mm				
AGR L20	X	X	X	Cód.	AGR 125 L20	X	X	X	Cód.
AGR L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3089	AGR 125 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3100
AGR L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3060	AGR 125 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3102
AGR L2015	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.3090	AGR 125 L2015	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.3101
AGR L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3091	AGR 125 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3103
AGR L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3286	AGR 125 L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3289

AMOLADORA ANGULAR 18V

AGBR L20 BRUSHLESS



Giros en vacío	0 - 8500	rpm
Diámetro del disco	115	mm
Inserción	M14	
Peso	1.5	kg

- Amoladora Angular de 115 mm a batería de 18V.

- **Mango ajustable** a ambos lados y sobre el cabezal, agarre estrecho y ergonómico, para mayor comodidad.

- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED indicador de carga**.

Velocidad Variable



	X	X	PE-HD	Cód.
AGBR L20	✓	✓	✓	1.3330
AGBR L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3628
AGBR L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3629

AMOLADORA ANGULAR BRUSHLESS 18V

AGBX L20

AGBX ø115 AGBX ø125

Giros en vacío	9000	9000	rpm
Diámetro del disco	ø115	ø125	mm
Inserción	M14	M14	
Peso	1.3	1.3	kg

Cód.

AGBX L20	X	X	X	1.3235
AGBX L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3288
AGBX L2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.3290
AGBX L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3291
AGBX L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3292
AGBX L2026 Set	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3293

POWER 18 V NO LOAD SPEED 9000 rpm SPINDLE THREAD M14 ARRANQUE PROGRESIVO ANTI RESTART SWITCH 1000 W

ULTRALIGERA



Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil

- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED indicador de carga.**

- **Sistema de frenado en menos de 2 segundos**

- Sistema de refrigeración con rejillas de protección

- Arranque progresivo

Cód.

AGBX 125 L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.4118
AGBX 125 L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3297

AMOLADORA ANGULAR BRUSHLESS 18V

AGB PS L20

Giros en vacío	0 - 8500	rpm
Diámetro del disco	115	mm
Inserción	M14	
Peso	1.7	kg

AGB PS L20 **Cód.**

AGB PS L20	X	X	X	1.3597
AGB PS L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3907
AGB PS L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3929
AGB PS L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3981

AGB PS 125 L20 **Cód.**

AGB PS 125 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3984
AGB PS 125 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3983
AGB PS 125 L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3982

POWER 18 V NO LOAD SPEED 0-8500 rpm PADDLE SWITCH INTERRUPTOR PALA SPINDLE THREAD M14 ARRANQUE PROGRESIVO CAMBIO RÁPIDO ANTI RESTART SWITCH 1200 W



NOVEDAD

- **Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil**

- Sistema electrónico de **velocidad constante**

- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería,

sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED indicador de carga.**

- **Sistema de frenado en menos de 2 segundos**

- Sistema de refrigeración con rejillas de protección

- Arranque progresivo

AMOLADORA ANGULAR BRUSHLESS 18V

AGB XTREME PS L20

Giros en vacío	2500 - 10000	rpm
Diámetro del disco	115 / 125	mm
Inserción	M14	
Peso	1.7	kg

AGB XTREME PS L20 **Cód.**

AGB XTREM L20	X	X	X	1.3874
AGB XTREM L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3975
AGB XTREM L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3976
AGB XTREM L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3977

AGB XTREME PS 125 L20 **Cód.**

AGB XTREM 125 L20	X	X	X	1.3874
AGB XTREM 125 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3978
AGB XTREM 125 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3979
AGB XTREM 125 L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3980

POWER 18 V NO LOAD SPEED 3000-8500 rpm PADDLE SWITCH INTERRUPTOR PALA SPINDLE THREAD M14 ARRANQUE PROGRESIVO CAMBIO RÁPIDO ANTI RESTART SWITCH FRENO (ABS) ELECTRÓNICO REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD CARTER DESMONTABLE CAMBIO RÁPIDO 1500 W

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



MARTILLO ROTATIVO 18V

HDB COMPACT L20 BRUSHLESS



Giros en vacío	0-1200	rpm
Percusiones	0-5300	ipm
Inserción	SDS PLUS	
Energía de percusión	2.8	J
Máx. perf. mampostería	ø26	mm
Máx. perf. madera	ø30	mm
Máx. perf. Metal	ø13	mm
Peso	2.5	kg

Cód.

HDB COMPACT L20	X	X	X	1.3596
HDB COMPACT L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3909
HDB COMPACT L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3911
HDB COMPACT L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3912
HDB COMPACT L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3913

- Motor **BRUSHLESS** sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil

4 Funciones:

1. Rotativo; para metal, madera y plástico.
2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.
3. Cincelador; para materiales de construcción.
4. Vario-lock; regula la posición del cincel

- Reversible.
- Velocidad regulable.
- Empuñadura auxiliar.



MARTILLO ROTATIVO 18V

HDB PRO-LITE L20



**ULTRALIGERO,
ESPECIAL PARA TECHO**

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

Giros en vacío	0 - 850	rpm
Percusiones	0 - 4700	ipm
Inserción	SDS - PLUS	
Energía de percusión	1.5	J
Máx. perf. mampostería	18	mm
Máx. perf. madera	18	mm
Máx. perf. Metal	10	mm
Peso	1.5	kg

Cód.

HDB PRO-LITE L20	X	X	X	1.3960
HDB PRO-LITE L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3992
HDB PRO-LITE L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3993
HDB PRO-LITE L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3994
HDB PRO-LITE L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3995

2 Funciones:

1. Rotativo; para metal, madera y plástico.
2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.

- Reversible.
- Lógica electrónica con control de par y control de seguridad.
- Rotación y golpeo neumático para gran potencia de perforación.
- Luz L.E.D de trabajo
- Anclajes en Hormigón y Ladrillo.



MARTILLO ROTATIVO 18V

HD X FORCE L20



Giros en vacío	0-900	rpm
Percusiones	0-5000	ipm
Inserción	SDS PLUS	
Energía de percusión	4.5	J
Máx. perf. mampostería	ø30	mm
Máx. perf. madera	ø30	mm
Máx. perf. metal	ø16	mm
Peso	3.5	kg

Cód.

HD X FORCE L20	X	X	X	1.3552
HD X FORCE L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3460
HD X FORCE L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3461
HD X FORCE L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3462

Embrague de seguridad.

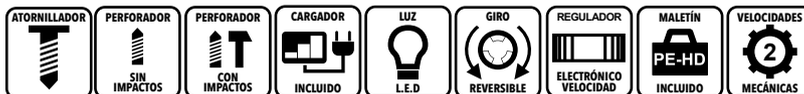
- Empuñadura ajustable 360°.
- Equivalente martillo eléctrico 1500W y 5J.
- Óptima refrigeración.
- HEAVY DUTY (Trabajos pesados).**
- Cambio rápido.**
- Mango ajustable.**
- Varilla profundidad.**

4 funciones

- 1- Rotativo con percusión.
- 2- Cincelador para materiales de construcción.
- 3- Vario-lock; regula la posición del cincel.
- 4- Rotativo



TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 18V



PBL 2022 + Maletín Accesorios

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

Cód.

PBL 2022 PKA	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3863
---------------------	-----------	---	---	---------------



126 Accesorios

**SET 2 MÁQUINAS
TALADRO + ATORNILLADOR DE IMPACTO**

PBL 50 + IS 230 L20



Cód.

PBL 50 + IS 230 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3593
PBL 50 + IS 230 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3594



PBL 80 P L2024 + IS 230



Cód.

SET PBL80P L2024 + IS 230	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2906
----------------------------------	-----------	---	---	---------------



**SET 2 MÁQUINAS:
AMOLADORA ANGULAR 18V + TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS 18V**

PB L2034 BRUSHLESS + AGR L20

Cód.

SET PBL 2034 PK BRUSHLESS + AGR L20	2 x 4.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.3333
--	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------



PBL 80 P L2024 BRUSHLESS + AGB PS L20

Cód.

PBL 80 2024 + AGB PS L20	2 x 4.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.3989
---------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------



SET 2 MÁQUINAS
TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS 18V + MARTILLO ROTATIVO 18V

PBL 80 P L2024 + HDB L20 COMPACT

   **Cód.**

PBL 80 P L2024 + HDB L20 COMPACT	2 x 4.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.3991
---	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------




MOTORES
BRUSHLESS

SET 3 MÁQUINAS
TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR BRUSHLESS 18V + AMOLADORA ANGULAR 18V
+ MARTILLO ROTATIVO 18V

PBL 80 2024 + AGB PS L20 + HDB L20 COMPACT

   **Cód.**

PBL 80 2024 + AGB PS L20 + HDB L20 COMPACT	2 x 4.0Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.4028
---	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------




MOTORES
BRUSHLESS

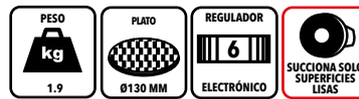
VIBRADOR PORCELÁNICO

TV L20

Diámetro ventosa	130	mm
Capacidad máxima	50	kg
Frecuencia de vibración	6	velocidades
Peso	1.9	kg

   **Cód.**

TV L20	X	X	X	1.3257
TV L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3258
TV L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3259
TV L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3260
TV L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3261



- **Fuerte fuerza de succión:** 50 kg de capacidad de fijación para baldosas y losas, cerámica, gres, porcelánico, granito y mármol.
- **Adecuado para azulejos de pared, azulejos pequeños de suelo:** para mover y trasladar azulejos de suelo y pared, lo que mejora significativamente la eficiencia del trabajo

- **Vibración con un botón, fuerza uniforme:** puede ajustar la frecuencia de vibración al tamaño del ladrillo, corregir la posición del ladrillo y mejorar la eficiencia
- **Mango antideslizante:** funcionamiento estable y seguro que facilita el trabajo.
- Cabezal de aluminio.
- Botón bloqueo de sujeción.

BATIDOR DUAL 18V

DM L20

Giros en vacío	0-600 / 0-900	rpm
Inserción	M18	
Hélice superior	Ø120	mm
Hélice inferior	Ø95	mm
Longitud varilla	600	mm
Peso	4.5	kg

   **Cód.**

DM L20	X	X	X	1.2233
DM L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2529
DM L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2234
DM L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2235



doble hélice de giro inverso

- La hélice superior gira hacia la derecha.
- La hélice inferior gira hacia la izquierda
- 2 velocidades mecánicas para cemento y pintura
- Regulador de velocidad

Opcional

- Adaptador M18 a M14 **Cód. 12.295**



CLAVADORA

NG 06 L20 BRUSHLESS

Diámetro de clavo	0.6	mm
Longitud de clavo	15 - 18 - 25 - 30 - 35	mm
Calibre de atornillado	23	Ga
Capacidad del cargador de clavos	120	
Peso	2.0 - 2.3	kg

   **Cód.**

NG 06 L20	X	X	X	1.4000
NG 06 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.4043
NG 06 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.4044

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



CAJA 5.000 CLAVOS TIPO PIN

Ø0.6 - 25 mm
Cód. 12.1169

Ø0.6 - 30 mm
Cód. 12.1178



ATORNILLADOR BRUSHLESS 18V

DWS L20



Giros en vacío	0-4400	rpm
Inserción	1/4"	UNF
Par de apriete	4	Nm
Peso	1	kg

- Motor **BRUSHLESS** sin escobillas, mayor rendimiento y vida útil:

Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.

- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED** indicador de carga.

- **Diseñado para paneles de cartón yeso**

- Interruptor reversible con control de velocidad
- Freno electrónico instantáneo al soltar el interruptor
- Cabezal con ajuste de profundidad
- Luz L.E.D. de trabajo



ESPECIAL PARA CARTÓN YESO



Cód.

DWS L20	X	X	X	1.2580
DWS L2012 K	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3335
DWS L2022 K	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2581
DWS L2014 K	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3337
DWS L2024 K	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2680



TORNILLOS EN CINTA PARA PANELES DE CARTÓN YESO UNIVERSAL - 1000 unidades / 20 tiras - 50 tornillos

• 3.25 x 25 mm
Cód. 12.969

• 3.25 x 35 mm
Cód. 12.970

ACCESORIO PARA ATORNILLADOR DE PLADUR

ALIMENTADOR DE TORNILLOS PARA DWS L20

Cód. 1.3083



- Punta Larga 100 mm - Cód. 8293.1174

- Alimentador de tornillos para el atornillador de pladur DWS L20.
- El alimentador dispone de regulador de profundidad adaptable.
- Muy ligero ya que apenas le suma peso a la máquina pesando 0.33Kg.
- Dispone de un regulador de longitud para los tornillos, permitiendo así usar distintas medidas desde 25 mm a 55mm de tornillo.
- Tiene varias posiciones para mejorar la comodidad del usuario a la hora de atornillar.
- Colocación de la ristra de tornillos de manera fácil y rápida.

ATORNILLADOR Y ALIMENTADOR DE TORNILLOS



Cód.

DWS L2012 + Alimentador	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3176
DWS L2022 + Alimentador	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3177
DWS L2014 + Alimentador	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3178
DWS L2024 + Alimentador	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3179

CORTADORA DE CARTÓN-YESO

DWR L20



Giros en vacío	28.000	rpm
Inserción	1/4" - 1/8"	UNF
Peso	0.96	kg

- Sierra de Corte para panel yeso.

- Ideal para trabajos en **tabiquería seca, cajeados eléctricos en paredes y techos de panel yeso**

- **Luz LED** que ilumina el área de trabajo, para mejorar la precisión del corte, en función del espesor del panel de yeso.

- **Tope de profundidad regulable**, para mejorar el apoyo y el control del corte, en función del espesor del panel de yeso.

- Idónea para cortes rápidos y pequeños en paneles de yeso, gracias a sus **18.000 rpm**.

- Interruptor con sellado con protección **anti polvo**.



- **Soft Start (Arranque suave)**

- Cambio rápido de fresa.

- Ligera y ergonómica para utilizar con una sola mano.

- **Pinzas de 1/4" (6.4 mm) y 1/8" (3.2 mm)**

- **FRESA 1/4" Cartón - Yeso** corte rapido DWR L20 **12.926**
- **FRESA 1/8" Cartón - Yeso** corte limpio DWR L20 **12.927**



Cód.

DWR L20	X	X	X	1.3229
DWR L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3230
DWR L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3231

PISTOLA DE SILICONA 18V

CG L20

Máx. fuerza de alimentación	5000	N
Velocidad de alimentación	0.7 / 11	mm/s
Máx. capacidad de tubo	310	ml
Peso	2	kg

Cód.

CG L20	X	X	X	1.2760
CG L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2802
CG L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2803
CG L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2804
CG L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3164
CG L2026 Set	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3162



- Cordones de grosor y consistencia uniformes. La herramienta está preparada para poder adecuarse a las características del material adhesivo que contenga el tubo.
- Sistema de antigoteo al detener la herramienta.
- Regulador electrónico de velocidad con 6 niveles.
- Interruptor con bloqueo de seguridad.

- Interruptor con regulador de potencia mediante presión.
- Mango ergonómico antideslizante.
- Especialmente indicada para tareas de larga duración con materiales de elevada viscosidad y espesor.
- Diseñada para trabajos en cristalería, montajes, automoción, alicatados y trabajo con todo tipo de lunas de cristal

CARTUCHO PARA SALCHICHAS

Cód. 1.3040

Dimensiones	ø60 x 500	mm
Máx. capacidad de tubo	600	ml
Peso	780	gr

- Cartucho para ampliar la capacidad de la CG L20 hasta los 600 ml.
- Especialmente diseñado para salchichas de gran capacidad de poliuretano, silicona y otros adhesivos.
- Fácil instalación en la herramienta reemplazando la varilla de empuje y enroscando el cartucho a la pistola.



PISTOLA DE SILICONA Y CARTUCHO PARA SALCHICHAS

Cód.

CG L2012 + Salchichas	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3167
CG L2022 + Salchichas	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3168
CG L2014 + Salchichas	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3169
CG L2024 + Salchichas	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3170



REMACHADORA 18V

RG L20

RG 6.4 L20

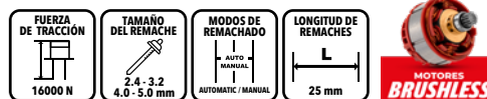
RG 5.0 L20 **RG 6.4 L20**

Fuerza de tracción	16000	22000	N
Tamaño de remache	2.4 - 3.2 - 4.0 - 5.0	4.0 - 6.4	mm
Longitud remaches	25	28	mm
Modos de remachado	Automa. / manual	Automa. / manual	
Peso	1.45	1.45	kg

LOTE BOQUILLAS RG 5.0 L20	1.3386
LOTE BOQUILLAS RG 6.4 L20	1.3400

Cód.

RG 5.0 L20 BRUSHLESS	X	X	X	1.3347
RG 5.0 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	✓	X	1.3348
RG 5.0 L2024 BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	✓	X	1.3349
RG 5.0 L2025 BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	✓	X	1.3350



- Motor **BRUSHLESS** sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil.
- Batería **STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED** indicador de carga.
- Para remaches ciegos de 27mm de longitud.
- Empuñadura ergonómica y equilibrada.
- Material de remache: **Aluminio, Acero inoxidable, Acero.**
- Luz LED de trabajo.



Cód.

RG 6.4 L20 BRUSHLESS	X	X	X	1.3386
RG 6.4 L2022 BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	✓	X	1.3400
RG 6.4 L2024 BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	✓	X	1.3401
RG 6.4 L2025 BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	✓	X	1.3402

ROEDORA

NP L20

Velocidad	0 - 1600	rpm
Máx. espesor acero	1.2	mm
Máx. espesor hierro	1.6	mm
Máx. espesor Aluminio	2.5	mm
Peso	2.1	kg

Cód.

NP L20	X	X	X	1.3868
NP L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3961
NP L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3962
NP L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3964
NP L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3965



NO LOAD SPEED: 0-1600 rpm
 WEIGHT: 2.1 kg
 PADDLE SWITCH: INTERRUPTOR PALA
 SIN CHISPAS



- Porta Herramientas NP L20
Cód **12.1057**
- Cuchilla NP L20
Cód **12.1056**

AMOLADORA RECTA

SD 27 L20

Potencia	600	W
Giros en vacío	10000 - 26000	rpm
Pinza	6 / 6.3 / 8	mm
Peso	1.4	kg

Cód.

SD 27 L20	X	X	X	1.3867
SD 27 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3966
SD 27 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3931
SD 27 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3968
SD 27 L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3969



NO LOAD SPEED: 10000 - 26000 rpm
 INSERTION: 6 / 6.3 / 8 mm
 WEIGHT: 1.4 kg
 PADDLE SWITCH: INTERRUPTOR PALA
 ARRANQUE: PROGRESIVO
 VELOCIDAD CONSTANTE



LLAVE DE CARRACA A BATERÍA 18V - 3/8" y 1/4"

RW L20

Giros en vacío	0-250	rpm
Inserción	ø3/8	"
Par de apriete	60	Nm
Peso	1	kg

Cód.

RW L20	X	X	X	1.3082
RW L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3267
RW L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3268
RW L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3269
RW L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3270



NO LOAD SPEED: 0-250 min⁻¹
 MAX TORQUE: 60 Nm
 INSERTION: 3/8" - 1/4"
 WEIGHT: 1.1 kg

- Ideal para trabajos de fijación mecánicos y/o automoción.
- **Adaptador para llave de 1/4"**.
- Palanca de bloqueo.
- **Con fácil acceso a lugares reducidos.**
- Gatillo con regulación para **fácil manejo** de herramienta.

- **Luz led** que ilumina el área de trabajo.
- Revestimiento de goma para mejor adherencia.
- **Inserción para batería L20.**
- **Velocidad variable.**
- Adaptador 3/8"

LLAVE DE CARRACA A BATERÍA 18V - 1/2"

RWB 100 L20

Giros en vacío	0 - 150 / 0 - 190 / 0 - 250	rpm
Inserción	ø3/8 - 1/2	"
Par de apriete	100	Nm
Peso	1.3	kg

Cód.

RWB 100 L20	X	X	X	1.3729
RWB 100 L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3920
RWB 100 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3921
RWB 100 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3922
RWB 100 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3923



NO LOAD SPEED: 0 - 600 rpm
 MAX TORQUE: 100 Nm
 INSERTION: 1/2"
 WEIGHT: 1.3 kg



- Ideal para trabajos de fijación mecánicos y/o automoción.
- **Adaptador para llave de 3/8"**.
- Palanca de bloqueo.
- **Con fácil acceso a lugares reducidos.**
- Gatillo con regulación para **fácil manejo** de herramienta.

- **Luz L.E.D.** que ilumina el área de trabajo.
- Revestimiento de goma para mejor adherencia.
- **Inserción para batería L20.**
- **Velocidad variable.**

LLAVE DE IMPACTO 18V - 1/2"

IW L20



Giros en vacío	0-2300	rpm
Percusiones	0-3200	ipm
Inserción	1/2"	UNF
Par de apriete	100-200-300-400	Nm
Peso	1.9	kg



IW L20	X	X	X	Cód.
IW L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2528
IW L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2458
IW L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2209
IW L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2215
IW L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2500

- Potente motor 887.
- Engranajes planetarios de metal duro.
- 4 niveles de par de apriete
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad
- Luz L.E.D de trabajo

**Aplicaciones:
TRABAJOS LIGEROS**

- Mantenimiento vehículos ligeros
- Montaje estructuras metálicas pequeñas.
- Tareas bricolaje.



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 1/2"

IWB 350 L20



Giros en vacío	0 - 1600 / 0 - 2600	rpm
Percusiones	0 - 3000 / 0 - 3500	ipm
Inserción	1/2"	UNF
Par de apriete	230 / 420	Nm
Par de desafloje	600	Nm
Peso	1.1	kg



IWB 350 L20	X	X	X	Cód.
IWB 350 L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.4010
IWB 350 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.4011
IWB 350 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3924
IWB 350 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3925
IWB 350 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.4012

NOVEDAD

- Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil.

- 2 Ajustes combinando velocidad, impactos y torque.
- Máximo par de afloje: 600 Nm
- Potente motor sin escobillas
- Batería STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. LED indicador de carga.
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad.
- Revestimiento de goma anti vibración
- Luz L.E.D de trabajo.



**Aplicaciones:
TRABAJOS LIGEROS**

- Mantenimiento vehículos ligeros
- Montaje estructuras metálicas pequeñas.
- Tareas bricolaje.



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 1/2"

IWB 550 L20



Giros en vacío	0-2800	rpm
Percusiones	0-3000	ipm
Inserción	1/2"	UNF
Par de apriete	300 - 400 - 550	Nm
Peso	1.47	kg



IWB 550 L20	X	X	X	Cód.
IWB 550 L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2853
IWB 550 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2971
IWB 550 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2973
IWB 550 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2972
IWB 550 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3974
IWB 550 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2975

- Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil.

- 3 niveles de trabajo, con diferentes grados de par de apriete, velocidad e impactos.
- 2 Modos de afloje:
- Puntual - Máx. Par Continuo
- Máximo par de afloje: 750 Nm
- Potente motor sin escobillas
- Batería STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. LED indicador de carga.
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad.
- Revestimiento de goma anti vibración
- Luz L.E.D de trabajo.



**Aplicaciones:
TRABAJOS MEDIANOS**

- Reparación de vehículos.
- Instalación de maquinaria.
- Montaje de andamios.



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 1/2"

IWB 750 L20

PAR DE APRIETE 750 Nm
AJUSTES DE TRABAJO 3
LUZ L.E.D
GIRO REVERSIBLE
REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD
INSERCIÓN 1/2"
MAX. M22

Giros en vacío	0-2400	rpm
Percusiones	0-2400	ipm
Inserción	1/2"	UNF
Par de apriete	300-500-750	Nm
Peso	2	kg

- **Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil.**

- 3 niveles de trabajo, con diferentes grados de par de apriete, velocidad e impactos:

0 - 1400 rpm / 300 Nm / 0 - 1600 ipm.

0 - 1900 rpm / 500 Nm / 0 - 2000 ipm.

0 - 2400 rpm / 750 Nm / 0 - 2400 ipm.

- 2 Modos de afloje:
- Puntual - Máx. Par Continuo
- Máximo par de afloje: 1000 Nm
- Potente motor sin escobillas.
- Batería STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. LED indicador de carga.
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad.
- Revestimiento de goma anti vibración
- Luz L.E.D de trabajo.



Aplicaciones: TRABAJOS MÁS EXIGENTES

- Mantenimiento de camiones ligeros.
- Maquinaria agrícola.
- Trabajos de construcción.



Cód.

				Cód.
IWB 750 L20	X	X	X	1.2845
IWB 750 L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2978
IWB 750 L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2977
IWB 750 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2979
IWB 750 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2980
IWB 750 L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3272

LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 1/2"

IWB 1000 L20

PAR DE APRIETE 1000 Nm
AJUSTES DE TRABAJO 3
LUZ L.E.D
GIRO REVERSIBLE
REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD
INSERCIÓN 1/2"
MAX. M24

Giros en vacío	0-1700	rpm
Percusiones	0-2100	ipm
Inserción	1/2"	UNF
Par de apriete	650-800-1000	Nm
Peso	3.2	kg

- **Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil.**

- 3 niveles de trabajo, con diferentes grados de par de apriete, velocidad e impactos:

0 - 1000 rpm / 650 Nm / 0 - 1200 ipm.

0 - 1200 rpm / 800 Nm / 0 - 1500 ipm.

0 - 1700 rpm / 1000 Nm / 0 - 2100 ipm.

- 2 Modos de afloje:
- Puntual - Máx. Par Continuo
- Máximo par de afloje: 1300 Nm
- Potente motor sin escobillas.
- Batería STAYER Li-ion HIGH TECH, L20. LED indicador de carga.
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad.
- Revestimiento de goma anti vibración
- Luz L.E.D de trabajo.



Aplicaciones: TRABAJOS PESADOS

- Mantenimiento vehículos comerciales.
- Equipos de construcción.
- Aplicaciones industriales.

Cód.

				Cód.
IWB 1000 L20	X	X	X	1.2791
IWB 1000 L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2586
IWB 1000 L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2995
IWB 1000 L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3276

LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 3/4"

IWB 1600

Giros en vacío	0-1000 / 0-1400 / 0-1750	rpm
Percusiones	1000 / 1800 / 2400	ipm
Inserción	3/4"	UNF
Par de apriete	900 / 1300 / 1600	Nm
Peso	3.4	kg

			Cód.
IWB 1600	2 x 7.5Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1.3058

- Motor **BRUSHLESS** sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- Alta velocidad.
- **Máximo par de afloje: 2100 Nm**
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad
- Luz L.E.D de trabajo

Aplicaciones:
TAREAS INDUSTRIALES

- Mantenimiento de maquinaria pesada.
- Agrícola.
- Equipo de minería.
- Grandes estructuras metálicas.

PAR DE APRIETE 1600 Nm	AJUSTES DE TRABAJO 3	LUZ L.E.D	GIRO REVERSIBLE	REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD	INSERCIÓN 3/4"	MAX. M27
---------------------------	-------------------------	--------------	--------------------	------------------------------------	-------------------	-----------------



BATERÍA Y CARGADOR 7.5Ah

(NO COMPATIBLE CON L20)

BATERÍA IWB 1600

Cód. 12.933



CARGADOR IWB 1600

Cód. 12.932



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 3/4"

IWB 1600 L2027

			Cód.
--	--	--	-------------

IWB 1600 L2027	2 x 7.5Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1.3794
-----------------------	------------------	-------------------------------------	---

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

- Motor **BRUSHLESS** sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- Alta velocidad.
- **Máximo par de afloje: 2100 Nm**
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad
- Luz L.E.D de trabajo

Aplicaciones:
TAREAS INDUSTRIALES

- Mantenimiento de maquinaria pesada.
- Agrícola.
- Equipo de minería.
- Grandes estructuras metálicas.



Giros en vacío	0 - 1000 / 0 - 1400 / 0 - 1700	rpm
Percusiones	1000 / 1800 / 2400	ipm
Inserción	3/4"	UNF
Par de apriete	900 / 1300 / 1600	Nm
Par de desapriete	2100	Nm
Peso	3.4	kg

PAR DE APRIETE 1600 Nm	AJUSTES DE TRABAJO 3	LUZ L.E.D	GIRO REVERSIBLE	REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD	INSERCIÓN 3/4"	MAX. M27
---------------------------	-------------------------	--------------	--------------------	------------------------------------	-------------------	-----------------

LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 1"

IWB 1800 L2027

			Cód.
--	--	--	-------------

IWB 1800 L2027	2 x 7.5Ah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1.3845
-----------------------	------------------	-------------------------------------	---

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

- Motor **BRUSHLESS** sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- Alta velocidad.
- **Máximo par de afloje: 2500 Nm**
- Embrague y freno de seguridad
- Reversible.
- Regulador de velocidad
- Luz L.E.D de trabajo

Aplicaciones:
TRABAJOS MÁS EXIGENTES

- Mantenimiento de maquinaria industrial de gran formato.
- Equipos pesados de construcción.
- Industria naval

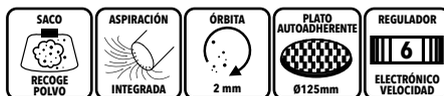


Giros en vacío	0 - 1000 / 0 - 1400 / 0 - 1700	rpm
Percusiones	1000 / 1800 / 2400	ipm
Inserción	1"	UNF
Par de apriete	900 / 1300 / 1800	Nm
Par de desapriete	2500	Nm
Peso	3.6	kg

PAR DE APRIETE 1800 Nm	AJUSTES DE TRABAJO 3	LUZ L.E.D	GIRO REVERSIBLE	REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD	INSERCIÓN 1"	MAX. M30
---------------------------	-------------------------	--------------	--------------------	------------------------------------	-----------------	-----------------

LIJADORA ORBITAL 18V

LOM L20



Diámetro del plato		125	mm
Giros en vacío	2000 / 3500 / 5000 / 6500 / 8000 / 10000		rpm
Órbita		2.7	mm
Peso		1.1	kg



	X	X	X	Cód.
LOM L20	X	X	X	1.2069
LOM L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2536
LOM L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2213

- Plato autoadherente con 8 agujeros de aspiración
- Sistema de aspiración de polvo integrado
- Regulador electrónico con 6 velocidades
- Diseño ergonómico para manejo con una sola mano.

- Incluye
- Saco recoge polvo
- x2 Lijas P120 y P400



LIJADORA 18V

DELTA L20



Revoluciones por minuto		11000	rpm
Plato		148x100	mm
Lija		150x150x100	mm
Órbita		1.6	mm
Peso		0.85	kg



	X	X	X	Cód.
DELTA L20	X	X	X	1.3302
DELTA L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3303
DELTA L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3304

- Plato autoadherente con 15 agujeros de aspiración
- Depósito recoge polvo transparente.
- Diseño ergonómico para manejo con una sola mano

- Incluye
- 3 hojas de lijas.



FRESADORA 18V

PR8



Giros en vacío		10000-30000	rpm
Diámetro del plato		Ø125	mm
Pinza		6 - 8	mm
Peso		1.1	kg

- Motor BRUSHLESS sin escobillas: mayor rendimiento y vida útil
- Fresado sin esfuerzo de bordes, ranuras y motivos decorativos en madera
- Adaptador de aspiración para un entorno de trabajo limpio.
- Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento

y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.

- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED indicador de carga.**

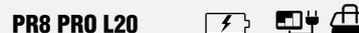
- Uso ligero y cómodo gracias a su diseño compacto y su peso reducido de solo 1,1 kg



Adaptador para PR8 COMPACT L20 12.973



	X	X	X	Cód.
PR8 COMPACT L20	X	X	X	1.3246
PR8 COMPACT L20 2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3247
PR8 COMPACT L20 2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3248
PR8 COMPACT L20 2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3249
PR8 COMPACT L20 2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3250



	X	X	X	Cód.
PR8 PRO L20	X	X	X	1.3351
PR8 PRO L20 2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3252
PR8 PRO L20 2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3253
PR8 PRO L20 2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3254
PR8 PRO L20 2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3255

SIERRA DE SABLE 18V

SS L20

Carreras en vacío	0-3000	spm
Desplazamiento sierra	22	mm
Max corte madera	180	mm
Max corte perfiles metal	100	mm
Max corte acero macizo	10	mm
Max corte aluminio	25	mm
Peso	1.7	kg



- Ajuste pendular
- Cambio rápido de hoja. Inserción universal
- Regulador de profundidad de corte
- Regulador de velocidad en el interruptor
- Bloqueo de seguridad
- Luz L.E.D de trabajo



🔋 🔌 📦 Cód.

SS L20	X	X	X	1.2080
SS L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2531
SS L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2532
SS L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2210
SS L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2216

SIERRA DE SABLE 18V

SSP L20

Carreras en vacío	0-3100	spm
Desplazamiento sierra	28	mm
Max corte madera	210	mm
Max corte perfiles metal	110	mm
Max corte acero macizo	15	mm
Max corte aluminio	30	mm
Peso	2.7	kg



- Ajuste pendular
- Cambio rápido de hoja. Inserción universal
- Regulador de profundidad de corte
- Regulador de velocidad en el interruptor
- Bloqueo de seguridad
- Luz L.E.D de trabajo



🔋 🔌 📦 Cód.

SSP L20	X	X	X	1.2892
SSP L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3003
SSP L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3002
SSP L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3004
SSP L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3005

SIERRA CALADORA 18V

S L20

Giros en vacío	0-2700	rpm
Desplazamiento sierra	20	mm
Max corte madera	90	mm
Max corte acero	8	mm
Max corte aluminio	12	mm
Corte inclinado	0-45	°
Peso	1.7	kg



- Ajuste pendular de 4 posiciones
- Cambio rápido de hoja. Inserción T
- Base de aluminio
- Regulador de velocidad en el interruptor
- Bloqueo de seguridad
- Luz L.E.D de trabajo
- Soplador integrado
- Preparada para conexión con aspirador externo

🔋 🔌 📦 Cód.

S L20	X	X	X	1.2136
S L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2535
S L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2211
S L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2217



Función Soplado

SIERRA CALADORA 18V

SB L20 BRUSHLESS

Giros en vacío	0 - 3400	rpm
Desplazamiento sierra	25.4	mm
Max corte madera	135	mm
Max corte acero	10	mm
Max corte aluminio	20	mm
Corte inclinado	0 - 45	°
Peso	1.75	kg



- Ajuste pendular de 4 posiciones
- Cambio rápido de hoja. Inserción T
- Base de aluminio
- Regulador de velocidad en el interruptor
- Bloqueo de seguridad
- Luz L.E.D de trabajo
- Preparada para conexión con aspirador externo

🔋 🔌 📦 Cód.

SB L20	X	X	X	1.3875
SB L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3996
SB L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3997
SB L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3999



Estructura Metálica

NOVEDAD

SIERRA CIRCULAR 18V

CP L20

Diámetro del disco	165 x 20	mm
Giros en vacío	4200	rpm
Máx. corte 90°	54	mm
Máx. corte 45°	35	mm
Peso	3.2	kg

Cód.

CP L20	X	X	X	1.2232
CP L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2533
CP L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2534
CP L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2236
CP L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2419



- Potente motor 785.
- Guía láser de corte.
- Base de aluminio.
- Regulador de profundidad de corte.
- Bloqueo de seguridad.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de velocidad.

- Incluye
Guía lateral



SIERRA CIRCULAR 18V

CP 165 G L20

Diámetro del disco	165 x 20	mm
Giros en vacío	5200	rpm
Máx. corte 90°	55	mm
Máx. corte 45°	41	mm
Peso	3.6	kg

Cód.

CP 165 G L20	X	X	X	1.3866
CP 165 G L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.4067
CP 165 G L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.4068
CP 165 G L2022	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.4071
CP 165 G L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.4070



Compatible:
Guía de corte 1.5 metro
Cód. 12.917
Gama G



NOVEDAD
En desarrollo



MULTI HERRAMIENTA OSCILANTE 18V

MULTI L20

Giros en vacío	5000-20000	rpm
Ángulo de oscilación	3	°
Peso	1.1	kg

Cód.

MULTI L20	X	X	X	1.2079
MULTI L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2530
MULTI L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2212



- Regulador electrónico de velocidad con 6 niveles.
- Cambio rápido de accesorio sin herramientas adicionales.
- Luz de trabajo L.E.D.
- Empuñadura auxiliar.

- Incluye
Lijas, Plato delta, espátula, sierra, recta y sierra semicircular.
Tubo de aspiración.



GRAPADORA CLAVADORA 18V

NS L20

Impactos por minuto	30	ipm
Clavos tipo T	15-32	mm
Grapas	15-25	mm
Peso	1.8	kg

Cód.

NS L20	X	X	1.2642
NS L2012	1 x 2.0Ah	✓	1.2643
NS L2022	2 x 2.0Ah	✓	1.2846



- Acepta clavos tipo "T" de ø15 a 32 mm, y grapas de 15 ó 25mm, Tipo 53.
- Especialmente indicada para tapicería y carpintería
- Regulador de presión
- Cabezal de precisión con sensor de seguridad
- Luz L.E.D. de trabajo

Accesorios			Cód.
Caja Clavos	Longitud 15mm	1000 pcs	12.889
Caja Clavos	Longitud 32mm	1000 pcs	12.890
Caja Grapas	Profundidad 15mm	1000 pcs	12.891



TIJERA DE PODA 18V
BPB 32 L20 BRUSHLESS



Máx. apertura	ø32	mm
Cortes por segundo	1 - 1.4	Cortes
Peso	0.95	kg



	X	X	X	Cód.
BPB 32 L20	X	X	X	1.2759
BPB 32 L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2805
BPB 32 L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2807
BPB 32 L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2806
BPB 32 L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2808



- Tijera de poda automática especialmente diseñada para jardinería, agricultura, poda de viñas, árboles frutales y arbustos de tamaño medio.
- Doble sistema de seguridad.
- Potente motor sin escobillas.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20.
- LED indicador de carga.
- Interruptor de encendido / apagado
- Gatillo con bloqueo de seguridad.
- Bloqueo de seguridad automático si la herramienta permanece tiempo encendida sin utilizarse, o si se introduce una batería y trata de activarse repentinamente.
- Mango ergonómico antideslizante.
- Especialmente indicada para tareas de larga duración.
- Acero Japonés 5K5, extremadamente afilado y duradero. Ideal para poda intensiva.

TIJERA DE PODA 18V
BPB 40 AGRO L20 BRUSHLESS



Máx. apertura	ø40	mm
Cortes por segundo	1 - 2	Cortes
Peso	0.95	kg



	X	X	X	Cód.
BPB 40 L20	X	X	X	1.2992
BPB 40 L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3006
BPB 40 L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3007
BPB 40 L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3008
BPB 40 L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3009

AGRO

- Mayor control en cortes delicados.
- Poda más exigente y precisa en horticultura y jardinería profesional.
- Árboles frutales de gran tamaño o poda intensiva.
- 2 ajustes 30 y 40 mm.
- Corte progresivo.

- Cuenta número de cortes.
- Auto memoria batería.
- Tijera de poda automática especialmente diseñada para jardinería, agricultura, poda de viñas y árboles frutales.
- Doble sistema de seguridad
- Potente motor sin escobillas.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20.
- LED indicador de carga.
- Interruptor de encendido / apagado
- Gatillo con bloqueo de seguridad.
- Bloqueo de seguridad automático si la herramienta permanece tiempo encendida sin utilizarse, o si se introduce una batería y trata de activarse repentinamente.
- Mango ergonómico antideslizante.
- Especialmente indicada para tareas de larga duración.
- Acero Japonés 5K5, extremadamente afilado y duradero. Ideal para poda intensiva.

MINI SIERRA 18V

MINI OLMO L20



Longitud de la espada	15	cm
Max. diámetro de corte	ø10	cm
Velocidad de la cadena	8	m/s
Peso	1.35	kg

- Mini sierra especialmente diseñada para jardinería, agricultura, poda de viñas y árboles frutales.
- Especialmente diseñada para ser manejada con una sola mano.
- Velocidad regulable mediante presión en el gatillo.
- Gatillo con bloqueo de seguridad.
- Mango ergonómico antideslizante.
- Especialmente indicada para tareas de larga duración.

- Incluye
Lubricante
x2 Llaves de servicio



⚡ 🔌 🔧 Cód.

	X	X	X	Cód.
MINI OLMO L20	X	X	X	1.2794
MINI OLMO L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2809
MINI OLMO L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2811
MINI OLMO L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2810
MINI OLMO L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2812
MINI OLMO L2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.3305

MINI SIERRA 18V

MINI OLMO B L20 (Refrigeración manual)



Longitud de la espada	15	cm
Max. diámetro de corte	ø10	cm
Velocidad de la cadena	9	m/s
Peso	1.54	kg

CADENA ESPECIAL PARA MAYOR RAPIDEZ DE CORTE

Cabeza basculante 32°

Depósito lubricación



Bomba manual

- Mini sierra a batería de 18V con capacidad máxima de corte de 100 mm y Longitud de espada 150 mm.
- Especialmente diseñada para trabajo profesional en viñedos, plantaciones frutales así como jardinería, horticultura y agricultura.
- Sistema de cambio rápido de cadena para un trabajo fluido e ininterrumpido.
- Gatillo con regulador de velocidad controlado mediante

- presión, para adecuarse a todo tipo de tareas.
- Interruptor con bloqueo de seguridad para evitar accidentes por accionamientos involuntarios.
- Diseño ligero y funcional especialmente indicado para tareas de larga duración, reduciendo el cansancio del operario.
- Poda ramas frutales, ramas gruesas y troncos medianos.



SIERRA A BATERÍA 18V

OLMO 250 L20



Giros en vacío	0 - 3800	rpm
Longitud de la cadena	250	mm
Velocidad de corte	6	m/s
Peso	2.9	kg

- Sierra especialmente diseñada para jardinería, agricultura y árboles frutales.
- Velocidad regulable mediante presión en el gatillo.
- Gatillo con bloqueo de seguridad.



Cód.

OLMO 250 L20	X	X	X	1.3239
OLMO 250 L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3240
OLMO 250 L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3241
OLMO 250 L2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.3242
OLMO 250 L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3243
OLMO 250 L2016 Set	1 x 6.0Ah	✓	✓	1.3244
OLMO 250 L2026 Set	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3245

CORTA SETOS 18V

ROSE L20



Giros en vacío	2400	rpm
Espaciado entre dientes	15	mm
Longitud de la espada	510	mm
Rotación del mango	0-45-90	°
Peso	2.25	kg

- Cuchilla de doble serrado.
- Doble interruptor de seguridad
- Protector de manos
- Empuñadura antideslizante rotativa en 5 posiciones



Cód.

ROSE L20	X	X	X	1.2137
ROSE L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	X	1.2538
ROSE L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	X	1.2238
ROSE L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	X	1.3307

DESBROZADORA 18V

GRASS CUTTER L20



Diámetro de corte	ø254	mm
Grosor del hilo	ø1.6	mm
Longitud del carrete	3	m
Peso	2	kg

- Desbrozadora telescópica de hilo para corte de césped y maleza.
- Estructura de aluminio.
- Doble gatillo de seguridad con regulador electrónico de velocidad por presión.
- Sistema de alimentación de hilo automático.
- Empuñadura rotativa de 180° para adecuarse a todo tipo de trabajos.
- Empuñadura telescópica para adaptarse a la altura del usuario (1 - 1.36m).



Cód.

GRASS CUTTER L20	X	X	X	1.2761
GRASS C L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2815
GRASS C L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2816

PODADORA / CORTA SETOS TELESCÓPICA 18V

MULTI GARDEN CUTTER L20



MOTOSIERRA

Velocidad de corte	8	m/s
Espacio entre dientes	3/8"	
Longitud de la espada	20	cm
Max. Capacidad de corte	20	cm
Peso	2.1	kg

- Podadora telescópica con función de motosierra y cortasetos.

- Cabezales fácilmente intercambiables para un trabajo fluido sin interrupciones

- Empuñaduras ergonómicas antideslizantes para trabajos largos.

CORTA SETOS

Giros en vacío	1300	spm
Longitud de la espada	43	cm
Peso	1.8	kg

				Cód.
MGC L20	X	X	X	1.2795
MGC L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2813
MGC L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2814



SOPLADOR 18V

VENTO L20



Giros en vacío, turbina	12000	rpm
Velocidad del aire	190	km/h
Ruido	85	dB(A)
Peso	1.75	kg

- Potente motor RS-7855 de servicio continuo.

- Tubo desmontable con un solo botón

- Tubo de 60 cm

- Flujo de aire de 68m³/h

- Empuñadura antideslizante

- Diseño ergonómico

				Cód.
VENTO L20	X	X	X	1.2138
VENTO L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	X	1.2537
VENTO L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	X	1.2237



PULVERIZADOR 18V

SP L20



Máx. presión de trabajo	4	Bar
Flujo	> 0.8	L/min
Capacidad del depósito	15	L
Longitud de la lanza	800	mm
Peso	4.6	kg

- Pulverizador fumigador para todo tipo de líquidos de baja viscosidad. Especialmente indicado para trabajos de jardinería y horticultura.

- Sistema con opción de bombeo continuo o intermitente para distintos tipos de riego y fumigado

- Cómodo arnés doble tipo mochila acolchada para trabajos sin molestias

- Compartimento aislado para proteger la batería en la zona de trabajo.



COMPARTIMENTO PARA BATERÍA

				Cód.
SP L20	X	X	X	1.2762
SP L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	X	1.2820
SP L2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	X	1.2819
SP L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	X	1.2817
SP L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	X	1.2818

SIERRA A BATERÍA 36V

OLMO 350 36V L20



Tensión	36	V
Potencia	1200	W
Longitud de la espada	350	mm
Máx. diámetro de corte	330	mm
Velocidad de corte	19	m/s
Depósito	160	ml
Peso	3.5	kg



Doble Batería

Cód.

OLMO 350 36V L20	X	X	X	1.3598
OLMO 350 36V L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3634
OLMO 350 36V L2025	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.3635
OLMO 350 36V L2026	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3636
OLMO 350 36V L2027	2 x 7.5Ah	✓	✓	1.4008

SOPLADOR 36V

VENTO 36V L20



Giros en vacío, turbina	0-20000	rpm
Velocidad del aire	160	km/h
Ruido	95	dBw(A)
Flujo de aire	470-650-720	m³/h
Peso	2.4	kg



Cód.

VENTO 36V L20	X	X	X	1.2763
VENTO 36V L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2822
VENTO 36V L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2823
VENTO 36V L2026 Set	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3312

- Potente motor 897 de servicio continuo.
- Doble inserción de baterías para alcanzar los 36V garantizando la máxima potencia.
- La herramienta solo funciona si dispone de 2 baterías del mismo amperaje con el mismo nivel de carga
- Función turbo para generar un golpe de aire más potente durante 2 segundos

- Con sistema de **Boost Mode**.
- Tubo desmontable fácilmente
- Interruptor doble para evitar accionamientos involuntarios
- Empuñadura antideslizante
- Diseño ergonómico
- Correa de transporte al hombro.

DESBROZADORA 36V

BRUSH CUTTER 36V L20 BRUSHLESS



Giros en vacío	0 - 7100	rpm
Diámetro de corte con hilo	ø350	mm
Grosor del hilo	ø2	mm
Dimensiones del disco	ø250 x 2.5	mm
Peso	4	kg



Cód.

BC 36V L20	X	X	X	1.2764
BC 36V L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2825
BC 36V L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2826
BC 36V L2026 Set	2 x 6.0Ah	✓	✓	1.3313

- Desbrozadora telescópica de hilo y disco para corte de césped, maleza y arbustos.
- Estructura de aluminio de alta resistencia.
- Doble gatillo de seguridad con regulador electrónico de velocidad por presión.
- Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.

- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. **LED indicador de carga**.
- Sistema de alimentación de hilo automático.
- Doble empuñadura rotativa de 180° para adecuarse a todo tipo de trabajos.
- Empuñadura telescópica para adaptarse a la altura del usuario. 2 tubos extensibles.

APIRADOR

VAC L20

Tensión de la batería litio	18	V
Capacidad	500	ml
Succión	4	Kpa
Peso	920	gr



	X	X	X	Cód.
VAC L20	X	X	X	1.3438
VAC L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3447
VAC L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3448



- Tubo de extensión.
- Cepillo estándar.
- Boquilla cepillo.
- Boquilla esquinas.



APIRADOR

BVAC COMPACT L20

Potencia	18	V
Capacidad de aspiración	10	KPa
Volumen del depósito	10	L
Capacidad Máx. de aspiración	7	L
Diámetro tubo aspiración	Ø38	mm
Flujo de aire	1.6	m³/min
Longitud de tubo flexible	2	m
Peso	3.2	kg



	X	X	X	Cód.
BVAC COMPACT L20	X	X	X	1.3692
BVAC COMPACT L2012	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3970
BVAC COMPACT L2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3971
BVAC COMPACT L2014	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3847
BVAC COMPACT L2024	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3973



- Filtro HEPA cód. 12.999
- 4 Ruedas de transporte
- Boquilla embudo
- Boquilla plana
- Correa para colgar
- Tubo flexible 2m
- Adaptador para aspiración



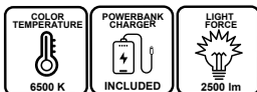
FLASH LIGHT L20

FL 18V L20

Potencia LED	21	W
Intensidad lumínica	2500	lm
Duración de la batería	3-6	h
Modos de iluminación	3	
Peso	0.9	Kg



	X	X	X	Cód.
FL 18V L20	X	X	X	1.3106
FL 18V L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3308
FL 18V L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3309
FL 18V L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3310
FL 18V L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.3311



- Linterna con batería de 3.7V, con capacidad lumínica equivalente a 21W LED, con LEDs SMD.
- Diferentes modos de iluminación con diferentes potencias para adaptarse a todo tipo de situaciones y necesidades.
- Gancho para colgar, posibilidad para utilizar con trípode.
- **Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20** con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento y contra cortocircuito.
- Entre 3 y 6 horas de luz ininterrumpida en función del tipo de iluminación elegida.
- Diseño especialmente plano para el montaje en pared en interiores y exteriores.
- Protección IK07 e IP54, hermético frente al polvo.



RADIO A BATERIA

RADIO L20

Cód. 1.3599

Frecuencia de cobertura emisoras	FM 87-108	MHz
Alcance de transmisión por Bluetooth	Máx. 15	m
Banda		FM
Salidas USB	DC5 V / 1 A	
Dimensiones	197x138x106	mm
Peso	0.9	kg



1. Selector de modos: Aux / USB / Estación FM
2. Retroceso de emisora / Menos volumen (-)
3. Avance de emisora / Más volumen (+)
4. Control de reproducción para modo USB
5. Sintonizar emisoras FM / botón de pausa
6. Interruptor de encendido / apagado



BATERÍAS L20 DE 18V

**GAMA L20
LHON STAYER**

- Baterías de Litio compatibles con toda la gama L20 de STAYER
- *Protección contra: Sobrecarga, descarga, sobrecalentamiento y cortocircuito*
- Indicador luminoso de nivel de carga

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



2.0 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah	6.0 Ah	7.5 Ah	8.0 Ah
Cód. 12.575	Cód. 12.577	Cód. 12.589	Cód. 12.858	Cód. 12.972	Cód. 12.1014
Batería de 2.0Ah 1 fila de 5 celdas de Litio conectada en serie. Voltaje: 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V Amperaje: 2.0 Ah	Batería de 4.0Ah 2 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 10 celdas). Voltaje: 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V Amperaje: 2.0 Ah/fila x 2 Filas = 4.0 Ah	Batería de 5.0Ah 2 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 10 celdas). Litio INR 18650 25 R Voltaje: 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V Amperaje: 2.5 Ah/fila x 2 Filas = 5.0 Ah	Batería de 6.0Ah 3 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 15 celdas). Litio INR 18650 25 R Voltaje: 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V Amperaje: 2 Ah/fila x 3 Filas = 6.0 Ah	Batería de 7.5Ah 3 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 15 celdas). Litio INR 18650 25 R Voltaje: 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V Amperaje: 2.5 Ah/fila x 3 Filas = 7.5 Ah	Batería de 8Ah 2 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 10 celdas). Litio INR 21700 25 R Voltaje: 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V Amperaje: 4 Ah/fila x 2 Filas = 8 Ah

CARGADORES L20 DE 18V

CARGADOR REFRIGERADO L20 DE 18V



2.0 A
Cód. 12.576

4.0 - 5.0 A
Cód. 12.578

Cargador compatible con toda la gama L20 de STAYER. Cargador inteligente con dos indicadores luminosos para saber el estado de carga de batería. Protección contra sobrecarga y calentamiento, para aumentar la vida útil de la batería.



2.0 A - 6.0 A
Cód. 12.916

Cargador compatible con toda la gama L20 de STAYER. Con ventilador integrado. Detecta el amperaje.

CARGADOR INTELIGENTE L20 DE 18V

CARGADOR L20 DE 18V

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

2.0 - 8.0 A
Cód. 12.859

- Cargador compatible con toda la gama L20 de STAYER.
- Rango de amperaje de 2.0 a 8.0 A
- Cargador inteligente capaz de adaptarse al amperaje de la batería que se conecte para cargar.
- Pantalla digital para máximo control acerca del estado de la batería.
- Protección contra sobrecarga y calentamiento, para aumentar la vida útil de la batería.

DUAL
Cód. 12.988

Dual 6.0 A
En cada puerto (3.0A a la vez)

TRIPLE
Cód. 12.1019

9.0 A
En cada puerto (3.0A)

CUADRUPLE
Cód. 12.1172

12.0 A
En cada puerto (3.0A)

STARTERKIT

STARTER KIT 2.0 A
Cód. 12.1020

1 Batería 2.0A + 1 Cargador

STARTER KIT 4.0 A
Cód. 12.1021

1 Batería 4.0 A + 1 Cargador

GAMA MALETINES APILABLES



Ficha Técnica



MALETIN A (SIN ASA)

Cód. 12.1001

Exterior:
150 x 460 x 305 mm
Interior:
110 x 438 x 282 mm
Soporta peso interior:
40 Kg
Soporta peso exterior:
20 Kg



MALETIN E - TROLLEY

Cód. 12.1005

Exterior:
400 x 555 x 495 mm
Interior:
345 x 500 x 360 mm
Soporta peso interior:
135 Kg
Soporta peso exterior:
120 Kg



MALETIN B

Cód. 12.1002

Exterior:
150 x 460 x 305 mm
Interior:
90 x 438 x 282 mm
Soporta peso interior:
40 Kg
Soporta peso exterior:
20 Kg



GAVETA INTERIOR

Cód. 12.1159



90 x 138 x 314 mm

MALETIN C

Cód. 12.1003

Exterior:
150 x 510 x 365 mm
Interior:
82 x 475 x 318 mm
Soporta peso interior:
60 Kg
Soporta peso exterior:
45 Kg



MALETIN G - TROLLEY CON CAJONES

Cód. 12.1016

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

Exterior:
390 x 595 x 490 mm
Interior superior:
75 x 500 x 362 mm
Interior compartimiento:
90 x 120 (x3) x 285 mm
Soporta peso exterior:
120 Kg



MALETIN D

Cód. 12.1004

Exterior:
300 x 510 x 365 mm
Interior:
235 x 460 x 310 mm
Soporta peso interior:
120 Kg
Soporta peso exterior:
60 Kg



LOTE A + C + D + E

Cód. 1.3947



LOTE B + C + D + E

Cód. 1.3941



LOTE C + D + E

Cód. 12.1022



LOTE C + D + G

Cód. 12.1023



EXPOSITOR DE BATERÍA L20

EXPOSITOR 1



EXPOSITOR METAL 2 m

Cód. 1697.55

EXPOSITOR 2



**EXPOSITOR METAL CON BANDEJA
1.60 m**

Cód. 1697.48

EXPOSITOR 3



EXPOSITOR CON RUEDAS

Cód. 1697.19

EXPOSITOR 4



EXPOSITORES PROMO

**Soldadura
Cód. 1697.40**

**General STAYER
Cód. 1697.36**

BOLSAS DE TRANSPORTE Y MALETAS

**MALETIN
INYECCIÓN**

Cód. 12.906



**MOCHILA PORTATIL
O TABLET**

Cód. 1.5939



BOLSA MULTI SETS

Cód. 1.2393



**BOLSA MÁXIMA
APERTURA**

Cód. 1.1944



TROLLEY

Cód. 1.2508





ISL 122 DK
SS 122 K

- 12V **Gama L12** - 12V **Gama**

GAMA L12

LI-ION STAYER

Herramientas profesionales con baterías de alta tecnología Li-On de 12V.

La línea roja se corresponde con herramientas de categoría profesional. En la Gama L12 de **STAYER** encontrarás taladros, percutores, atornilladores, sierras de sable y sets a elegir. Una amplia variedad de herramientas portátiles a 12V. Compatibles con todos los productos de la gama.

TALADRO / PERCUTOR / ATORNILLADOR 12V

PBL 122 DPK

Cód. 1.2990

PBL 122 DK

Cód. 1.2989



	PBL 122 DPK	PBL 122 DK	
Tensión batería litio	12	12	V
Capacidad batería	2.0	2.0	Ah
Giros en vacío	0-350/0-1350	0-350/0-1350	rpm
Percusiones	0-21000	-	
Inserción portabrocas	3/8"	3/8"	UNF
Máx. diámetro tornillos	ø10	ø10	mm
Par de apriete	32	32	Nm
Ajustes de regulación	25 + 2	18 + 2	
Peso	0.9	0.9	kg



**PBL 122 DPK
CON IMPACTO**

**PBL 122 DK
SIN IMPACTO**

- Atornillador de Impacto con caja de engranajes de aluminio

- Inserción hexagonal 1/4" para puntas de atornillar
- Control electrónico de velocidad en el gatillo.
- Indicador luminoso L.E.D. en el área de trabajo
- Sentido de giro reversible.

Incluye:

- Maletín de PE-HD
- Cargador de 2A
- x2 baterías de 2.0Ah
- Set de brocas y llaves

SET DE 2 MÁQUINAS 12V

PBL 122 DPK + ISL 122 D

Cód. 1.3136

ISL 122 D

	ISL 122 D	
Tensión batería litio	12	V
Capacidad batería	2.0	Ah
Giros en vacío	0-2400	rpm
Percusiones	0-3000	ipm
Inserción portabrocas	1/4"	UNF
Par de apriete	100	Nm
Peso	0.9	kg

- Atornillador de Impacto con caja de engranajes de aluminio

- Inserción hexagonal 1/4" para puntas de atornillar
- Control electrónico de velocidad en el gatillo.
- Indicador luminoso L.E.D. en el área de trabajo
- Sentido de giro reversible.

Incluye:

- Maletín de PE-HD
- Cargador de 2A
- x2 baterías de 2.0Ah
- Set de brocas y llaves



PBL 122 DPK

ISL 122 DK

CARGADOR Y BATERÍA - 12V

BATERÍA 2.0 AH

Cód. 12.899



CARGADOR 2.0 A

Cód. 12.900



Compatible con toda la gama
PBL 122 D-DPK / ISL 122 D

SIERRA DE SABLE 12V

SS L12

Cód. 1.2549

SS 122 K

Cód. 1.2548

Tensión batería litio	12	V
Capacidad batería	2.0	Ah
Velocidad en vacío	0-3000	rpm
Desplazamiento sierra	13	mm
Max corte en madera	150	mm
Max corte perfiles metal	70	mm
Max corte tubería	100	mm
Peso	1	kg

- Perfecta para usar con una sola mano
- Idónea para trabajos de fontanería y poda: madera, chapas y tuberías de metal, cartón yeso, tuberías de PVC, ramas, troncos.
- Luz de trabajo L.E.D.
- Velocidad controlable mediante gatillo.
- Sistema de cambio rápido de cuchillas. Inserción de hoja universal



COMPATIBLE

**CON PBL 122 CPK
ISL 122 C**



- SS 122 K:**
- Maletín PE-HD
 - Cargador 2 A
 - x2 Baterías 2 Ah

Incluye:
- x1 Sierra de poda, x1 Sierra de madera, x1 Sierra de metal

CARGADOR Y BATERÍA - 12V

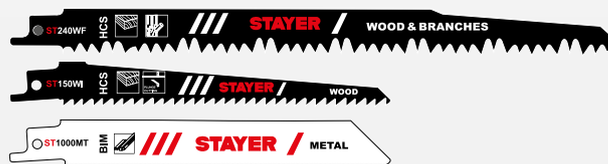
BATERÍA 2.0 AH

Cód. 12.573

CARGADOR 2.0 A

Cód. 12.574

Compatible con toda la gama
PBL 122 CPK / ISL 122 C / SS L12



ATORNILLADOR

PRO 36 3.6V

Cód. 1.3693

Tensión batería litio	3.6	V
Capacidad batería	850	mAh
Tensión nominal de carga	5	V
Giros en vacío	0-280	/min
Inserción portabrocas	1/4"	UNF
Par automático máximo	1.2	Nm
Par manual máximo	8	Nm
Peso	0.15	kg

- Atornillador a batería de 3.6V con funda transporte y juego de puntas de atornillar.
- **Batería integrada en la herramienta para una mayor maniobrabilidad y comodidad al trabajar.**
- Carga inalámbrica a través de entrada por puerto USB tipo-C.

- 2 modos de trabajo: reversible para atornillar o desatornillar fácilmente sin esfuerzo.
- La herramienta dispone de un indicador luminoso L.E.D en área de trabajo y en el indicador de carga de batería.



NOVEDAD
Consultar disponibilidad



ATORNILLADOR 3.6V

BL 50 CK

Cód. 1.2082

Tensión batería litio	3.6	V
Capacidad batería	1.3	Ah
Giros en vacío	200	rpm
Capacidad portabrocas	1/4"	UNF
Par de apriete	4	Nm
Máx. diámetro tornillos	ø8	mm
Ajustes de regulación	7	
Peso	0.3	kg

- **Atornillador con 2 configuraciones: en pistola y recto**
- **Batería integrada en la herramienta**
- 10 Ajustes de regulación + 1 Ajustes de taladrado en materiales blandos
- Linterna L.E.D.
- Reversible.

- Incluye:**
- x1 Cargador
 - Maletín con 44 accesorios:
 - 32 Puntas de atornillador
 - 8 Llaves de vaso
 - 2 Brocas de metal
 - 2 Adaptadores 1/4"



FOCO LED 3.6V

FL 700

Cód. 1.3032

Tensión batería litio	3.6	V
Capacidad batería	4.4	Ah
Potencia LED	3-7	W
Intensidad luminica	250-700	lm
Duración de la batería	3-6	h
Puerto de carga	USB-C	
Modos de iluminación	3	
Peso	460	g

- **Linterna con batería integrada de 3.6V**, con capacidad luminica equivalente a 7W LED, con puerto USB para cargar aparatos electrónicos.
- **Diferentes modos de iluminación** con diferentes potencias para adaptarse a todo tipo de situaciones y necesidades:
- Modo foco concentrado 3W
- Modo iluminación de área total 7W
- Modo iluminación de área normal 3W
- **Soporte multifunción rotativo y plegable** que permite utilizar el foco de varias maneras:
- Asa para llevarlo en la mano

- Trípode para colocarlo en superficies planas
- Imán para pegarlo a estanterías y andamios
- Gancho para colgarlo de estanterías
- **Puerto USB-C** para utilizarlo como cargador de móvil o powerbank.
- **Entre 3 y 6 horas de luz ininterrumpida** en función del tipo de iluminación elegida.
- **Diseño ligero y compacto** de 112 x 104 x 52 mm y 460g.





TM 950 AK

Taladros **Taladros** *Taladros*

Los Taladros STAYER

Un básico para los trabajos más resistentes.
Sea cual sea el tipo de taladro que necesites,
lo tenemos:

*Taladros percutores, Taladros eléctricos
Portátiles, Llaves de impacto...*

ATORNILLADOR

384 B

Cód. 1.6008



CARTÓN - YESO



Potencia	600	W
Giros en vacío	0 - 4500	rpm
Inserción	1/4"	UNF
Máx. tornillos autorroscantes	N.14	ISO
Máx. diámetro tornillos métricos	ø8	M
Peso	1.8	kg

- Atornillador eléctrico con inserción 1/4" UNF
- Especialmente diseñado para montaje de paneles de cartón-yeso
- Regulador de profundidad de atornillado situado en el cabezal.
- Regulador de velocidad controlado mediante presión en el gatillo.
- Reversible mediante palanca situada sobre el gatillo.
- Empuñadura ergonómica antideslizante

TALADRO NO PERCUTOR

TM 6 BA

Cód. 1.431



Potencia	400	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Inserción	3/8" x 24	UNF
Capacidad portabrocas	ø1.5 - 6	mm
Peso	1.1	kg

- Taladro sin percusión
- Diseño compacto y ligero, especialmente indicado para madera y cartón-yeso
- Portabrocas automático
- Regulador de velocidad controlado mediante presión en el gatillo
- Reversible mediante palanca situada sobre el gatillo.

TALADRO NO PERCUTOR

TM 10 CA

Cód. 1.1369



Potencia	450	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Inserción	3/8" x 24	UNF
Capacidad portabrocas	ø1.3 - 10	mm
Peso	1.3	kg

- Taladro sin percusión
- Diseño compacto y ligero, especialmente indicado para madera y cartón-yeso
- Portabrocas automático
- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo
- Reversible mediante palanca situada sobre el gatillo.
- Mango ergonómico antideslizante
- Pestaña superior para colgar la herramienta del cinturón.

TALADRO PERCUTOR

TM 710 BA

Cód. 1.1977

TM 710 BAK

Cód. 1.1978



Potencia	710	W
Giros en vacío	0 - 2800	rpm
Percusiones	0 - 44800	ipm
Capacidad portabrocas	ø2 - 13	mm
Inserción	1/2" x 20	UNF
Máx. perforación madera	ø25	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø13	mm
Peso	1.9	kg

- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor
- Portabrocas automático
- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo
- Reversible mediante botón sobre el gatillo.
- Mango ergonómico antideslizante

Incluye:
- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad

TM 710 BAK
Incluye:
- Maletín PE-HD

TALADRO PERCUTOR

TM 750 AK

Cód. 1.5449



Potencia	750	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Percusiones	0 - 45000	ipm
Capacidad portabrocas	ø1.5 - 13	mm
Inserción	1/2" x 20	UNF
Máx. perforación madera	ø28	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø13	mm
Peso	2.3	kg



- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor
- Portabrocas automático
- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo
- Reversible mediante palanca sobre el gatillo.

- Mango ergonómico antideslizante
- Bloqueo de seguridad.

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad

TM 750 AK

Incluye:

- Maletín PE-HD

TALADRO PERCUTOR

TM 851 BAK

Cód. 1.2684



Potencia	850	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Percusiones	0 - 48000	ipm
Capacidad portabrocas	ø1.5 - 13	mm
Inserción	1/2" x 20	UNF
Máx. perforación madera	ø28	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø16	mm
Peso	2.4	kg



- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor
- Caja de engranajes de aluminio
- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo

- Reversible mediante botón sobre el gatillo.
- Mango ergonómico antideslizante
- Bloqueo de seguridad.

TM 851 BAK

Incluye:

- Maletín PE-HD

TALADRO PERCUTOR

TM 950 AK

Cód. 1.1516



Potencia	950	W
Giros en vacío	0 - 1200 / 0 - 3000	rpm
Percusiones	0 - 16000/0 - 44800	ipm
Capacidad portabrocas	ø1.5 - 13	mm
Inserción	1/2" x 20	UNF
Máx. perforación madera	ø30	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø16	mm
Peso	3	kg



- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor
- Caja de engranajes de aluminio con 2 velocidades mecánicas
- Idóneo para metal a bajas rpm y construcción a máximas rpm
- Portabrocas de acero automático con bloqueo de seguridad
- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo. Sentido de giro reversible

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad
- Maletín PE-HD

TALADRO PERCUTOR

TM 1100

Cód. 1.1735



Potencia	1100	W
Giros en vacío	0 - 1400/0 - 2880	rpm
Percusiones	0 - 14400/0 - 40000	ipm
Capacidad portabrocas	ø16	mm
Inserción	5/8" x 16	UNF
Máx. perforación madera	ø32	mm
Máx. perforación acero	ø16	mm
Máx. perforación mampostería	ø16	mm
Peso	3.5	kg

- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor

- Caja de engranajes de aluminio con 2 velocidades mecánicas

- Portabrocas de cremallera de ø16 mm.

- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo. Sentido de giro reversible



Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad

SOPORTE UNIVERSAL PARA TALADRO

Cód. 12.937

- Cuello 43 mm.
- Recorrido 68 mm.
- Inclinación 0-90°
- Peso 6.5 Kg
- SG 43 C



AAPTADOR PARA ASPIRACIÓN

Cód. 12.1053

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Universal Aspirador

Para taladros y Martillos

PORTABROCAS



Portabrocas cremallera
Ø 13 mm - 1/2" x 20
Cód. 12.37
P.V.P 12,00€



Portabrocas cremallera
Ø 16 mm - 5/8" x 16
Cód. 220.98
P.V.P 24,00€



Portabrocas automático
Ø 6 mm - 1/2" x 20
TM 6 BA
Cód. 5014.235
P.V.P 12,00€



Portabrocas automático
Ø 10 mm - 3/8" x 24
TM 10 DA
Cód. 8110.1559
P.V.P 18,00€



Portabrocas automático
Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 710 BA
Cód. 12.508
P.V.P 18,00€



Portabrocas automático con bloqueo de seguridad
Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 750 BA / TM 851 A
Cód. 12.26
P.V.P 21,00€



Portabrocas metálico con bloqueo de seguridad
Ø 13 mm - 1/2" x 20
TM 950 A
Cód. 12.536
P.V.P 49,00€



Adaptador para Portabrocas SDS PLUS
Ø 13 mm - 1/2"
Cód. 11.788
P.V.P 6,00€

ADAPTADOR PARA TALADRAR EN ANGULOS Y ESPACIOS PEQUEÑOS

Cód. 12.1164

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Inserción 1/4" (6.35mm)

ADAPTADOR PARA REMACHADORA

Cód. 12.1054

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

Válido para atornilladores de ⊕ 30 Nm

Compatible para remaches:

- Ø 2.4 mm
- Ø 3.2 mm
- Ø 4.0 mm
- Ø 5.0 mm





MD 10 K

Martillos **Martillos** *Martillos*

Herramientas robustas y potentes, capaces de perforar cualquier superficie. Así son los martillos eléctricos **STAYER** de la gama profesional..

MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

HD 26 BK

Cód. 1.1418

Potencia	800	W
Giros en vacío	0 - 1200	rpm
Percusiones	0 - 5300	ipm
Energía de percusión	2.8	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø30	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø26	mm
Máx. perforación con corona	ø60	mm
Peso	2.8	kg



- Martillo con 3 funciones

- 1- Rotativo sin percusión** para metal, madera y plástico
- 2- Rotativo con percusión** para materiales de construcción
- 3- Cincelador** para materiales de construcción

- Vario - lock para regular la posición del cincel

- Reversible por estátor.
- Motor con arranque progresivo y embrague de seguridad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-26 mm (óptimo ø4 - 12 mm)



Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad
- Maletín PE-HD

MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

HD 27 CK

Cód. 1.1967

Potencia	800	W
Giros en vacío	0 - 1300	rpm
Percusiones	0 - 5500	ipm
Energía de percusión	2.8	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø30	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø26	mm
Máx. perforación con corona	ø60	mm
Peso	2.8	kg



- Martillo con 3 funciones

- 1- Rotativo sin percusión** para metal, madera y plástico
- 2- Rotativo con percusión** para materiales de construcción
- 3- Cincelador** para materiales de construcción

- Vario - lock para regular la posición del cincel

- Reversible mediante palanca.
- Motor con embrague de seguridad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-26 mm (óptimo ø4 - 12 mm)



Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad
- Maletín PE-HD

MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

HD 3 CK

Cód. 1.2314

Potencia	1050	W
Giros en vacío	0 - 1100	rpm
Percusiones	0 - 4600	ipm
Energía de percusión	5	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø32	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø26	mm
Máx. perforación con corona	ø60	mm
Peso	3.5	kg



- Martillo con 4 funciones

- 1- Rotativo sin percusión** para metal, madera y plástico
- 2- Rotativo con percusión** para materiales de construcción
- 3- Cincelador** para materiales de construcción
- 4- Vario - lock** para regular la posición del cincel

- Regulador electrónico de velocidad
- VAT: sistema de reducción de vibraciones

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad
- Maletín PE-HD



MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

HD XT 6JK

Cód. 1.3088



Potencia	1500	W
Giros en vacío	260 - 1050	rpm
Percusiones	1380 - 5570	ipm
Energía de percusión	6	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø 40	mm
Máx. perforación acero	ø 13	mm
Máx. perforación mampostería	ø 32	mm
Máx. perforación con corona	ø 75	mm
Peso	5	kg

- Martillo con 3 funciones

- 1- Rotativo con percusión** para materiales de construcción
- 2- Cincelador** para materiales de construcción
- 3- Vario - lock** para regular la posición del cincel
- Regulador electrónico de velocidad
- **VAT:** sistema de reducción de vibraciones



MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

HD 6 DK

Cód. 1.2312



Potencia	1500	W
Giros en vacío	0 - 850	rpm
Percusiones	0 - 4300	ipm
Energía de percusión	7	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø40	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø32	mm
Máx. perforación con corona	ø80	mm
Peso	5	kg

- Martillo con 4 funciones

- 1- Rotativo sin percusión** para metal, madera y plástico
- 2- Rotativo con percusión** para materiales de construcción
- 3- Cincelador** para materiales de construcción
- 4- Vario - lock** para regular la posición del cincel
- Regulador electrónico de velocidad
- **VAT:** sistema de reducción de vibraciones

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Regulador de profundidad
- Maletín PE-HD



MARTILLO DEMOLEDOR SDS PLUS

MD 4 BK

Cód. 1.2921



Potencia	950	W
Percusiones	4100	IPM
Energía de percusión	5	J
Inserción	SDS-PLUS	
Peso	3.5	kg

- **Martillo con 2 funciones**
- 1- Cincelador** para materiales de construcción
- 2- Vario - lock** para regular la posición del cincel
- Mecanismo especializado sin rotación, solo percusiones

- **VAT:** sistema de reducción de vibraciones
- Incluye:**
- Empuñadura lateral regulable
- x1 Puntero
- Maletín PE-HD



MARTILLO ROTATIVO SDS-MAX

HD 45 BK

Cód. 1.3332

Potencia	1600	W
Giros en vacío	0 - 560	rpm
Percusiones	3800	ipm
Energía de percusión	10	J
Inserción	SDS-MAX	
Máx. perforación con broca	ø45	mm
Máx. perforación con corona	ø100	mm
Peso	7	kg

- Martillo con 3 funciones

- 1- **Rotativo con percusión** para materiales de construcción.
 - 2- **Cincelador** para materiales de construcción.
 - 3- **Vario - lock** para regular la posición del cincel.
- **12 funciones** de colocación del cincel en el portaherramientas.



VARIO-LOCK



- Velocidad constante de trabajo bajo carga mediante tacómetro.
- Regulador electrónico de velocidad.
- Motor con embrague mecánico de seguridad.
- Arranque progresivo.
- **VAT:** sistema de reducción de vibraciones.

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Maletín PE-HD

MARTILLO ROTATIVO SDS-MAX

HD 50 BK

Cód. 1.1741

Potencia	1200	W
Giros en vacío	280 - 550	rpm
Percusiones	2900	ipm
Energía de percusión	20	J
Inserción	SDS-MAX	
Máx. perforación con broca	ø45	mm
Máx. perforación con corona	ø120	mm
Peso	8.5	kg

- Martillo con 3 funciones

- 1- **Rotativo con percusión** para materiales de construcción.
- 2- **Cincelador** para materiales de construcción.
- 3- **Vario - lock** para regular la posición del cincel.



- Velocidad constante de trabajo bajo carga mediante tacómetro.
- Regulador electrónico de velocidad.
- Motor con embrague mecánico de seguridad.
- Arranque progresivo.
- **VAT:** sistema de reducción de vibraciones.

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- Maletín PE-HD

MARTILLO DEMOLEDOR SDS MAX

MD 5 K SDS MAX

Cód. 1.3691

Potencia	1300	W
Percusiones	4100	IPM
Energía de percusión	12	J
Inserción	SDS-MAX	
Peso	6.5	kg

- Martillo con 2 funciones

- 1- **Cincelador** para materiales de construcción
 - 2- **Vario - lock** para regular la posición del cincel
- **12 funciones** de colocación del cincel en el portaherramientas.

- **VAT:** sistema de reducción de vibraciones

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable
- x1 Puntero
- Maletín PE-HD



NOVEDAD

MARTILLO DEMOLEDOR SDS MAX

MD 6 DK

Cód. 1.3619

Potencia	1500	W
Percusiones	2600	IPM
Energía de percusión	16	J
Inserción	SDS-MAX	
Peso	6.2	kg

- Martillo con 2 funciones

1- Cincelador para materiales de construcción

2- Vario - lock para regular la posición del cincel

- Mecanismo especializado sin rotación, solo percusiones

- VAT: sistema de reducción de vibraciones

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable

- x1 Puntero

- Maletín PE-HD



NOVEDAD

MARTILLO DEMOLEDOR SDS MAX

MD 10 K

Cód. 1.1364

Potencia	1500	W
Percusiones	1000 - 1900	IPM
Energía de percusión	6 - 25	J
Inserción	SDS-MAX	
Peso	10	kg

- Martillo con 2 funciones

1- Cincelador para materiales de construcción

2- Vario - lock para regular la posición del cincel

- Mecanismo especializado sin rotación, solo percusiones

- VAT: sistema de reducción de vibraciones

- Regulador electrónico de número de percusiones y energía de impacto

- Motor con arranque progresivo

- Indicador luminoso de nivel de desgaste de las escobillas

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable

- x1 Puntero

- Maletín PE-HD



MARTILLO DEMOLEDOR HEX 30

MD 15 BK

Cód. 1.2377

Potencia	1750	W
Percusiones	1900	ipm
Energía de percusión	45	J
Inserción	HEX 30	
Peso	15	kg

- Mecanismo electroneumático de excepcionales prestaciones de demolición.

- Para trabajos pesados de demolición.

- **Doble sistema VAT:** sistema de reducción de vibraciones.

- Empuñadura adicional para facilitar el trabajo y se adapta de forma sencilla a cualquier posición de trabajo.

Incluye:

- Empuñadura lateral regulable

- x1 Cincel

- x1 Puntero

- Trolley de transporte con ruedas.



EXPOSITORES

Cód. 1697.14



Cód. 1697.36



**GAMA DE MARTILLOS
LONG LIFE**

LA POTENCIA BRUTA NO LO ES TODO.

La nueva gama LONG LIFE está diseñada para trabajar más horas, con menos mantenimiento y una vida útil muy superior.

- Motor de alto rendimiento
- Sistema anti-vibración VAT
- Transmisión reforzada
- Versatilidad en aplicaciones
- Embrague mecánico de seguridad
- Arranque progresivo

MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

HD 6 K LONG LIFE

Cód. 1.3766

SIN IMPACTOS	CON IMPACTOS	SOLO IMPACTOS	POSICIÓN CINCEL	ELECTRÓNICO VELOCIDAD	SDS-PLUS	PE-HD INCLUIDO

1500W	5.5J	ANTI VIBRACIÓN

NOVEDAD

- Martillo con 4 funciones
- 1- Rotativo sin percusión
- 2- Rotativo con percusión
- 3- Cincelador
- 4- Vario - lock

- Regulador electrónico de velocidad



Potencia	1500	W
Giros en vacío	920	rpm
Percusiones	4400	ipm
Energía de percusión	5.5	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø40	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø36	mm
Máx. perforación con corona	ø80	mm
Peso	5.4	kg

MARTILLO ROTATIVO SDS-MAX

HD 46 LONG LIFE

Cód. 1.3767

ANTI VIBRACIÓN	CON IMPACTOS	SOLO IMPACTOS	POSICIÓN CINCEL	ELECTRÓNICO VELOCIDAD	SDS-MAX	PE-HD INCLUIDO

ARRANQUE PROGRESIVO	12J

NOVEDAD

- Martillo con 3 funciones
- 1- Rotativo con percusión
- 2- Cincelador
- 3- Vario - lock

- Regulador electrónico de velocidad
- Sistema único de rotación del cincel, permitiendo bloquear el cincel plano en 16 posiciones.



Potencia	1450	W
Giros en vacío	650	rpm
Percusiones	3200	ipm
Energía de percusión	12	J
Inserción	SDS-MAX	
Máx. perforación con broca	ø40	mm
Máx. perforación con corna	ø100	mm
Peso	6.2	kg

MARTILLO DEMOLEDOR SDS-PLUS

MD 5 K LONG LIFE SDS PLUS

Cód. 1.3764

8J	ANTI VIBRACIÓN	SOLO IMPACTOS	POSICIÓN CINCEL	SDS-PLUS	PE-HD INCLUIDO

NOVEDAD

- Martillo con 2 funciones
- 1- Cincelador para materiales de construcción
- 2- Vario - lock para regular la posición del cincel



Potencia	1200	W
Percusiones	3700	IPM
Energía de percusión	8	J
Inserción	SDS-PLUS	
Peso	4.7	kg

MARTILLO DEMOLEDOR SDS-MAX

MD 8 K LONG LIFE

Cód. 1.3765

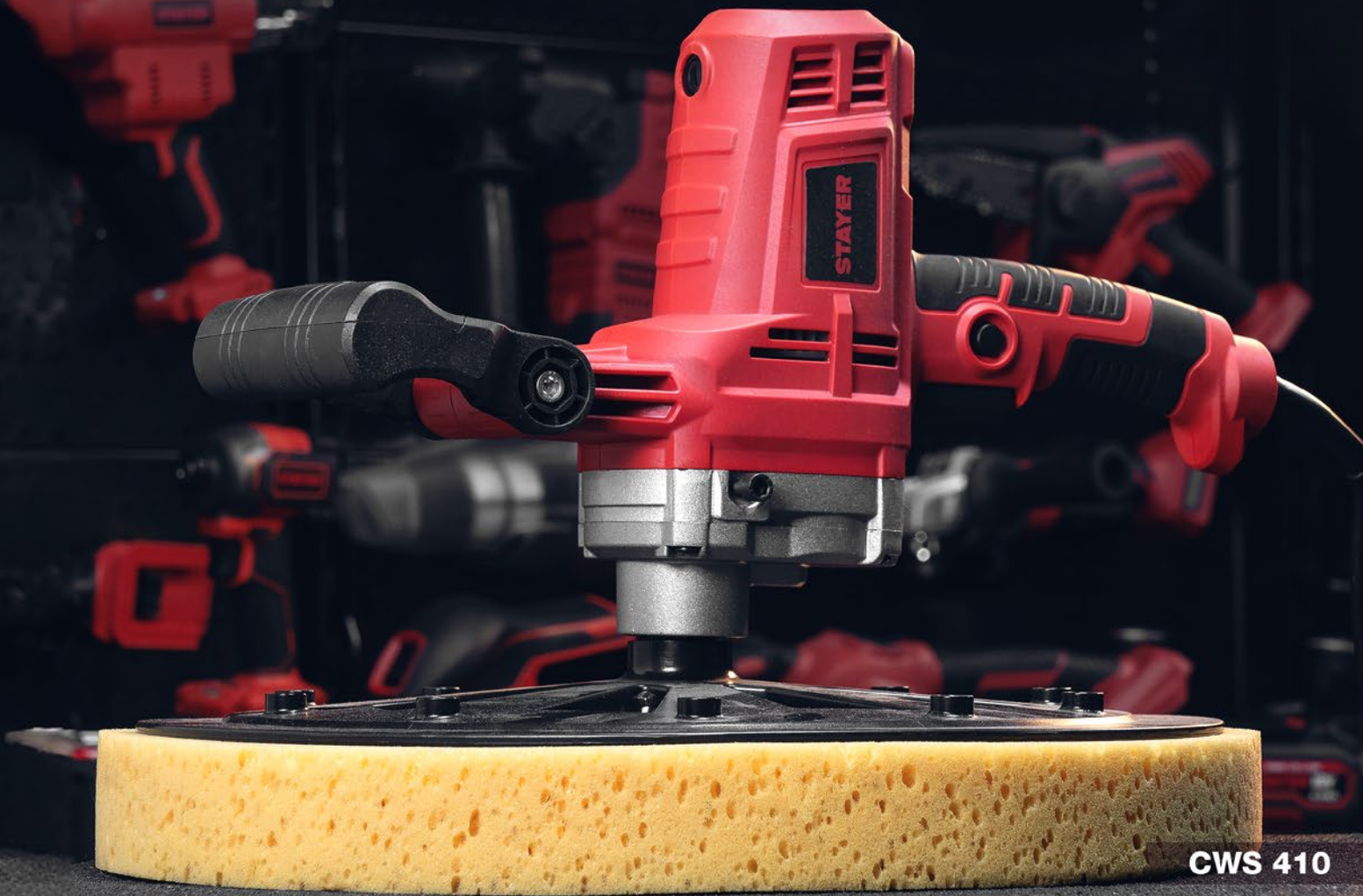
20J	ANTI VIBRACIÓN	SOLO IMPACTOS	POSICIÓN CINCEL	SDS-MAX	PE-HD INCLUIDO

NOVEDAD

- Martillo con 2 funciones
- 1- Cincelador para materiales de construcción
- 2- Vario - lock para regular la posición del cincel
- Cilindro de Ø 40 mm: proporciona una velocidad de demolición extremadamente alta.
- Sistema único de rotación del cincel: permite bloquear el cincel plano en el ángulo de trabajo deseado.
- Sistema de brocas SDS-Max/ Hex: acepta cinceles SDS-Max (hexagonales) estándar.



Potencia	1300	W
Percusiones	2400	IPM
Energía de percusión	20	J
Inserción	SDS-MAX	
Peso	7.3	kg



CWS 410

Máquinas de pintura

Las máquinas de pintura **STAYER** ofrecen un mezclado, pintado de paredes y otras superficies eficiente y profesional: Lijadoras de pared o Batidores, Mezcladores, Decapadores son algunas de nuestras propuestas para tareas de pintura o alisados profesionales.

DECAPADOR

SU 650 EDK

Cód. 1.834



Potencia	2000	W
Flujo de aire	250 - 500	l/min
Temperatura	50 - 650	°C
Peso	0.9	kg

- Decapador con resistencia cerámica
- Temperatura y flujo de aire regulables por microprocesador

- Pantalla L.E.D con control de temperatura en tramos de 5 °C y flujo de aire en 5 tramos.

- Indicado para secar, decapar, plegar materiales plásticos, eliminar barnices y adhesivos.

Incluye:

- Set de boquillas
- Maletín PE-HD



DECAPADOR

DX 1800 B

Cód. 1.2951



Potencia	1800	W
Flujo de aire	300 - 500	l/min
Temperatura	350 - 600	°C
Peso	0.9	kg

- Decapador con resistencia cerámica
- 2 modos de trabajo con flujo de aire y temperatura prefijados:

1- 350°C con 300 l/min

2- 600°C con 500 l/min

- Indicado para secar, decapar, plegar materiales plásticos, eliminar barnices y adhesivos.

- Cabezal reforzado contra altas temperaturas

Incluye:

- x3 Boquillas
- x1 Espátula



BATIDOR MEZCLADOR

DM 1600

Cód. 1.2649



Potencia	1600	W
Giros en vacío (superior)	290-480	rpm
Giros en vacío (inferior)	380-620	rpm
Capacidad de mezclado	90	L
Diámetro de la hélice (superior)	ø140	mm
Diámetro de la hélice (inferior)	ø112	mm
Inserción	M18	
Longitud de varilla	600	mm
Peso	5	kg

- **Cuerpo de aluminio**
- Motor S1 de servicio continuo
- Apto tanto para pintura y materiales líquidos como cementos y materiales viscosos.
- Variador electrónico con 6 velocidades.
- Empuñaduras ergonómicas
- Arranque progresivo

Incluye:

- x1 hélice WK3 / M18 - 600 mm
- hélice superior ø120 mm
- hélice inferior ø120 mm
- Bolsa de transporte

Sistema Patentado

La hélice de giro combinado incluye un refuerzo, evitando que se filtre el material líquido y se atasque el sistema.

2 hélices concéntricas que giran en sentido inverso.



BATIDOR MEZCLADOR

M 1200 D

Cód. 1.3612

Potencia	1200	W
Giros en vacío	180 - 430 / 300 - 680	rpm
Diámetro de la hélice	120	mm
Inserción	M14	
Peso	4.8	kg

- Batidor mezclador con 2 velocidades mecánicas
- **Cuerpo de aluminio**
- Motor S1 de servicio continuo
- Apto tanto para pintura y materiales líquidos como cementos y materiales viscosos.
- Variador electrónico con 6 velocidades.
- Empuñaduras ergonómicas



Incluye:
- x1 hélice H2 - ø120 mm

M 1200 D
Incluye:
- Maletín PE-HD



NOVEDAD

BATIDOR MEZCLADOR

M 1200 C

Cód. 1.1474

M 1200 CK

Cód. 1.1475

Potencia	1200	W
Giros en vacío	200-400 / 350-700	rpm
Diámetro de la hélice	ø120	mm
Inserción	M14	
Peso	4.8	kg

- Batidor mezclador con 2 velocidades mecánicas
- **Cuerpo de aluminio**
- Motor S1 de servicio continuo
- Apto tanto para pintura y materiales líquidos como cementos y materiales viscosos.



- Variador electrónico con 6 velocidades.
- Empuñaduras ergonómicas
- Arranque progresivo

Incluye:
- x1 hélice H2 - ø120 mm

M 1200 CK
Incluye:
- Maletín PE-HD



BATIDOR MEZCLADOR

M 1600

Cód. 1.1476

M 1600 K

Cód. 1.1477

Potencia	1600	W
Giros en vacío	180-380 / 300-650	rpm
Diámetro de la hélice	ø160	mm
Inserción	M14	
Peso	6	kg

- Batidor mezclador con 2 velocidades mecánicas
- **Cuerpo de aluminio**
- Motor S1 de servicio continuo
- Apto tanto para pintura y materiales líquidos como cementos y materiales viscosos.
- Variador electrónico con 6 velocidades.
- Empuñaduras ergonómicas
- Arranque progresivo



Incluye:
- x1 hélice H2 - ø160 mm

M 1600 K
Incluye:
- x1 hélice H3 - 140 mm.
- x1 hélice H2 160 mm
- Maletín PE-HD



LIJADORA TELESCÓPICA PARA PARED

LP 710 DT

Cód. 1.2420

Potencia	710	W
Giros en vacío	1000 - 2100	rpm
Altura de trabajo	1100 - 1700	mm
Diámetro del plato	ø225	mm
Adaptador para aspirador	ø37.5	mm
Ángulo de inclinación del plato	90	°
Peso	4.4	kg
Manguera	3.5	m



TRANSMISIÓN DIRECTA
SIN SIRGA



ESCANEA Y DESCUBRE

las Conexiones entre otros modelos de aspiradores.



- Lijadora de pared con motor sellado antipolvo.
- Transmisión directa: sin sirga
- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador electrónico con 6 velocidades

Incluye:

- Set de 6 lijas ø225 mm (P80, P100, P120, P150, P180, P240)
- Tubo de aspiración 3.5 m
- Adaptador para aspirador

LIJADORA TELESCÓPICA PARA PARED

LP 750 AVS

Cód. 1.3314

Potencia	750	W
Giros en vacío	1000 - 1850	rpm
Altura de trabajo	135-180	cm
Diámetro	ø225	mm
Plato	8	agujeros
Ángulo de inclinación del plato	120	°
Peso	3.5	kg



TELESCÓPICA PLEGABLE

AVS
AUTOMATIC VACUUM SYSTEM

ASPIRACIÓN INTEGRADA SIN NECESIDAD DE ASPIRADOR ADICIONAL

- Lijadora de pared
- Transmisión directa: sin sirga
- Sistema de aspiración integrado, que permite realizar un vacío sobre las paredes, agarrándose y facilitando el movimiento del plato.
- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes
- Plegable para un fácil transporte y almacenaje.
- Carter desmontable para lijado de bordes y esquinas.
- Luz LED 360°.
- Muy ligera, solo 3.5 kg
- Estructura de aluminio reforzado.



LUZ LED 360°

ASPIRACIÓN

BOLSA CON CORREA PARA POLVO



LIJADORA TELESCÓPICA PARA PARED

LP 700 BRUSHLESS

Cód. 1.2912



Potencia	500	W
Giros en vacío	1000 - 2100	rpm
Diámetro del plato	ø225	mm
Adaptador para aspirador	ø38 - 47	mm
Ángulo de inclinación del plato	90	°
Peso	3.5	kg
Manguera	4	m

- Lijadora de pared con motor brushless ubicado sobre el plato para evitar averías y con un peso más ligero.
- Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.
- Plegable para un fácil transporte y almacenaje.
- Transmisión directa: sin sirga
- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes

- Muy ligera, solo 3.5 kg
- Estructura de aluminio reforzado
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Carter desmontable para lijado de bordes y esquinas.
- Regulador electrónico con 7 velocidades

Incluye:
 - Tubo de aspiración 4 m
 - Adaptador para aspirador

**LIGERA
PLEGABLE**



**MOTOR
BRUSHLESS**



LIJADORA DE MANO PARA PARED

HP 1010

Cód. 1.2129



Potencia	1010	W
Giros en vacío	1000 - 1950	rpm
Diámetro del plato	ø225	mm
Peso	2.8	kg

- Lijadora de pared con motor en posición horizontal.
- Sistema de aspiración integrado.
- Altura del disco regulable
- Elimina pintura plástica, gotelé y alisa enyesados.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Diseñada para el lijado de paredes y techos.
- Carter desmontable para lijado de bordes y esquinas.
- Regulador electrónico con 6 velocidades

Incluye:

- Set de 6 lijas ø225 mm (P80, P100, P120, P150, P180, P240)
- Tubo de aspiración
- Adaptador para aspirador

EMPUÑADURA ERGONÓMICA

REGULADOR DE VELOCIDAD



PLATO ESQUINERO EXTRÍBLE

TUBO 3 M

Set de 6 lijas ø225 mm



LIJADORA DE MANO PARA PARED

HP 1200 E

Cód. 1.3316



Potencia	1200	W
Giros en vacío	2600	rpm
Diámetro del plato	ø225	mm
Peso	2.5	kg

Incluye:

- Set de 6 lijas (gr 80/100/120/150/180 y 240 gr)
- 1 Adaptador
- Saco para polvo



- Con luz LED para mejor visibilidad en el área de trabajo.

- Control de velocidad variable 6 posiciones.
- Sistema de absorción de polvo separado, que protege el motor de la entrada de polvo.
- Carter desmontable para lijado de bordes y esquinas.
- Gran asa de sujeción, cómoda de manejar.
- Gran bolsa de polvo con cinturón de transporte.
- Luz LED 360° de alta calidad.

FRATASADORA DE PARED Y SUELO

CWS 410

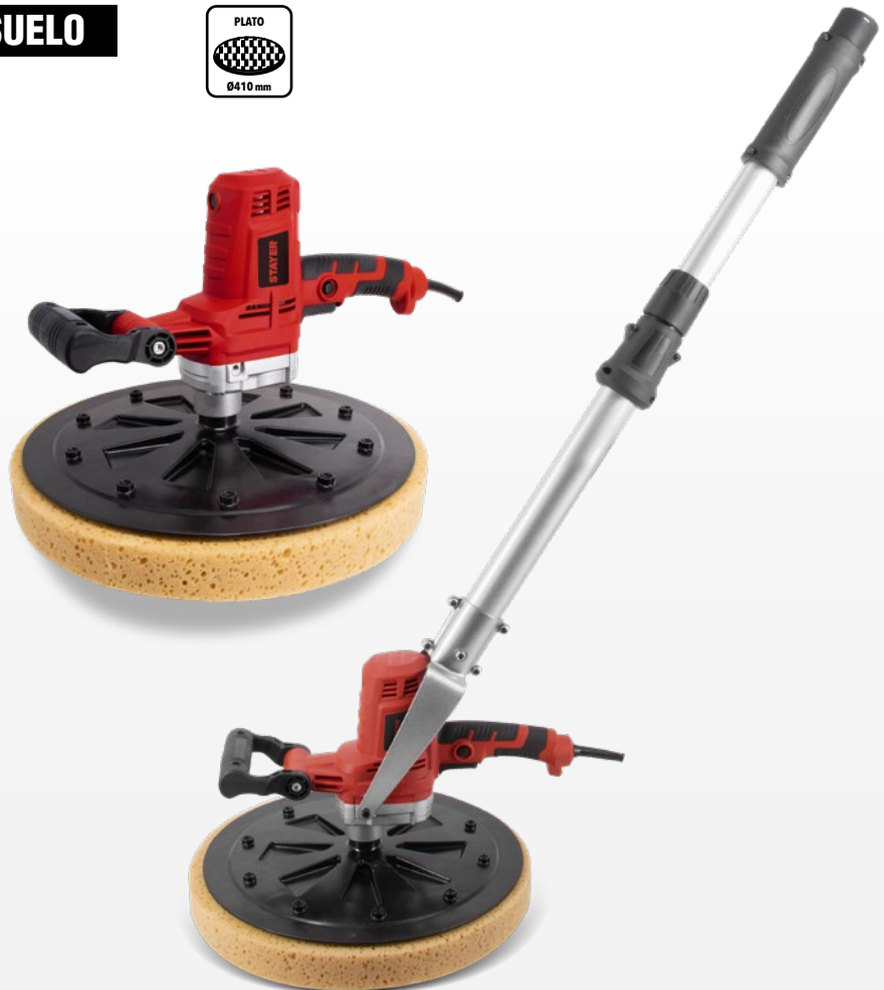
Cód. 1.3145



Potencia	750	W
Giros en vacío	100	rpm
Diámetro del plato	ø375	mm
Diámetro alisado	ø410	mm
Peso	3.5	kg

- La fratasadora electroportátil es ideal para fratasado, lijado, raspado, limpieza y desbastado de paredes y techos de morteros, yesos, paneles de aislamiento térmico...

- Pulidora / lijadora / alisadora de 750W con plato autoadherente para el alisado, pulido y acabado de trabajos en cemento.
- Asas equilibradas para facilitar el deslizamiento por la superficie plato de plástico para alisado áspero, almohadilla de esponja para alisado de acabado plato de lija de 375 mm para cubrir grandes superficies
- Rectificado de paredes de alisamiento térmico.
- Regulador de velocidad para adecuar la herramienta al trabajo a realizar.
- Empuñadura superior auxiliar para un pulido estable y homogéneo.
- Botón de bloqueo de eje para una máxima seguridad frente a encendidos involuntarios.
- Accesorio prolongador (aparte)



Incluye:



Plato alisado
Cód. 12.930

Es adecuado para un alisado áspero y compactar el hormigón y estructuración de revoques.



Lija
Cód. 12.929

Para el lijado de placas aislantes, placas de poliestireno, aislamiento mineral. Grano de 24



Esponja
Cód. 12.928

Para terminar el alisado y limpieza de cemento húmedo. 410mm



SAB 1011 CE

Amoladoras Amoladoras Amoladoras

Amoladoras versátiles para cortar todo tipo de materiales. Gracias a su cambio de disco fácil pueden utilizarlas desde aficionados al bricolaje como profesionales de la industria.

MINI AMOLADORA ANGULAR

SAB 720 B

Cód. 1.3432

SAB 721 B

Cód. 1.3495

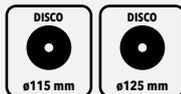


Potencia	720	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115 / 125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.6	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y reducido
- Extremadamente ligera y versátil

SAB 721

Para discos de ø125 mm



MINI AMOLADORA ANGULAR

SAB 780 C

Cód. 1.3601



NOVEDAD

Potencia	780	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.45	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y reducido
- Extremadamente ligera y versátil
- Sistemas anti abrasión



MINI AMOLADORA ANGULAR

SAB 800 F

Cód. 1.3776

SAB 801 F

Cód. 1.3957



NOVEDAD

SAB 800 F

SAB 801 F

Potencia	800	W	800	W
Giros en vacío	11000	rpm	11000	rpm
Diámetro del disco	115	mm	125	mm
Eje del disco	M14		M14	
Peso	1.7	kg	1.7	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.
- Sistemas antiabrasión: Con doble blindaje, polímero de protección, encordado especial y barrera de colector.
- Ensamblada a presión con 2 pernos de seguridad
- Sistemas de refrigeración: rotor alargado, ventilador refrigerante y 6 rejillas ubicadas en el cabezal.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones

SAB 801 F

Para discos de ø125 mm



MINI AMOLADORA ANGULAR

SAB 1000 B

Cód. 1.3632

SAB 1001 B

Cód. 1.3633



NOVEDAD

SAB 1000 B

SAB 1001 B

Potencia	1000	W	1000	W
Giros en vacío	11000	rpm	11000	rpm
Diámetro del disco	115	mm	125	mm
Eje del disco	M14		M14	
Peso	1.7	kg	1.7	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.
- Rodamientos con doble blindaje en todos los apoyos
- Sistemas antiabrasión: Con doble blindaje, polímero de protección, encordado especial y barrera de colector.
- Ensamblada a presión con 2 pernos de seguridad
- Sistemas de refrigeración: rotor alargado y ventilador refrigerante

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones

SAB 1001 B

Para discos de ø125 mm



MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1011 CE

Cód. 1.3631



NOVEDAD

Potencia	1000	W
Giros en vacío	2800 - 11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Amoladora de diseño compacto y equilibrado.
- Rodamientos con doble blindaje en todos los apoyos
- Sistemas antiabrasión: Con doble blindaje, polímero de protección, encordado especial y barrera de colector.
- Ensamblada a presión con 2 pernos de seguridad
- Sistemas de refrigeración: rotor alargado, ventilador refrigerante y 6 rejillas ubicadas en el cabezal.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1101 CS

Cód. 1.2827



USO INDUSTRIAL

Potencia	1100	W
Giros en vacío	2800 - 11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Especialmente diseñada para uso con 2 manos.
- Potencia constante bajo carga.
- Cabezal plano para trabajos en zonas estrechas
- Cuerpo alargado, 28 cm sin el cabezal.
- Variador electrónico con 6 velocidades.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1351 CS

Cód. 1.1786



Potencia	1300	W
Giros en vacío	2800 - 11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Máxima potencia 1300W
- Amoladora con tacómetro para mantener la potencia constante bajo carga.
- Variador electrónico con 6 velocidades
- Arranque progresivo.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB 1501

Cód. 1.3644



NOVEDAD

Potencia	1500	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Máxima potencia 1500W
- Arranque progresivo.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR Ø125 mm

SAB 1201 IND

Cód. 1.2477

Potencia	1200	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	Ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Mini amoladora diseñada para uso industrial.
- Protecciones reforzadas.
- Sin placa electrónica para incrementos de potencia.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Preparada para trabajo pesado en entornos adversos.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



USO INDUSTRIAL



MINI AMOLADORA ANGULAR Ø125 mm

SAB 1401 CE IND

Cód. 1.2793

Potencia	1400	W
Giros en vacío	2800 - 10000	rpm
Diámetro del disco	Ø125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	2.2	kg

- Mini amoladora diseñada para uso industrial.
- Potencia constante por tacómetro, la herramienta mantiene la velocidad bajo carga.
- Con regulador electrónico de velocidad.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Preparada para trabajo pesado en entornos adversos.

Velocidad variable con tacómetro, facilita el uso para desbaste en diferentes materiales, simplemente cambiando las revoluciones de la máquina y el útil de trabajo.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones

Carter y discos no incluidos



USO INDUSTRIAL



Cárter de aspiración

Cód. 12.459

Desbaste Poxy

Cód. 5.865



Desbaste Mortero

Cód. 5.1321



MINI AMOLADORA ANGULAR Ø125 mm

SAB 1701CS IND

Cód. 1.3138

SAB 1750 CS IND

Cód. 1.3112

	SAB 1701 CS IND	SAB 1750 CS IND	
Potencia	1700	1700	W
Giros en vacío	2800-10000	2800-10000	rpm
Diámetro del disco	Ø125	Ø150	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	2.2	2.2	kg

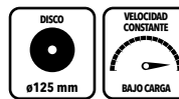
- Mini amoladora diseñada para uso industrial.
- Potencia constante por tacómetro, la herramienta mantiene la velocidad bajo carga.
- Con regulador electrónico de velocidad.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Preparada para trabajo pesado en entornos adversos.

Velocidad variable con tacómetro, facilita el uso para desbaste en diferentes materiales, simplemente cambiando las revoluciones de la máquina y el útil de trabajo.

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones

Carter y discos no incluidos



USO INDUSTRIAL



Cárter de aspiración

Cód. 12.459

Desbaste Poxy

Cód. 5.865



Desbaste Mortero

Cód. 5.1321



AMOLADORA ANGULAR ø230 mm

AGR 2000

Cód. 1.2792



Potencia	2000	W
Giros en vacío	6500	rpm
Diámetro del disco	ø230	mm
Eje del disco	M14	
Peso	4.5	kg

- Especialmente indicada para trabajo en talleres.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



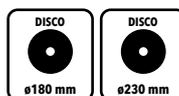
AMOLADORA ANGULAR ø180 / ø230 mm

AGR 21-18 C

AGR 22-23 D

Cód. 1.2701

Cód. 1.3730



AGR 21-18 C

AGR 22-23 D

Potencia	2100	2200	W
Giros en vacío	8000	6500	rpm
Diámetro del disco	ø180	ø230	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	4.5	4.5	kg

- Especialmente indicada para trabajo en talleres.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones



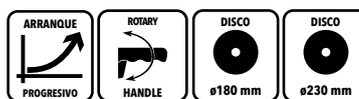
AMOLADORA ANGULAR ø180 / ø230 mm

AGR 24-23 CAL

AGR 24-18 CAL

Cód. 1.1816

Cód. 1.1895



AGR 24-23 CAL

AGR 24-18 CAL

Potencia	2400	2400	W
Giros en vacío	6500	8000	rpm
Diámetro del disco	ø230	ø180	mm
Eje del disco	M14	M14	
Peso	4.7	4.7	kg

- Amoladora con potente motor S1 de servicio continuo a 2400W.
- Empuñadura trasera rotativa
- Interruptor de pala con botón de bloqueo y sistema NVR
- Especialmente indicada para trabajo en talleres, cantera y construcción.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones
- OPCIONAL: Maletín PE-HD



AMOLADORA ANGULAR Ø230 mm

SAB 26-23 AL

Cód. 1.1689

Potencia	2600	W
Giros en vacío	6500	rpm
Diámetro del disco	Ø230	mm
Eje del disco	M14	
Peso	5.4	kg



- Amoladora con potente motor S1 de servicio continuo a 2600W.
- Componentes de alta calidad: rodamientos de bolas y agujas en todos los apoyos. Piñón y corona de alto rendimiento.
- Especialmente indicada para trabajo en talleres, cantera e industria.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral de 3 posiciones

AMOLADORA RECTA

SD 27 CE

Cód. 1.1705

Potencia	750	W
Giros en vacío	10000 - 30000	rpm
Pinza	Ø6 / Ø6.3 / Ø8	mm
Peso	1.4	kg



Tacómetro
Regulador constante

Variador electrónico
de 6 velocidades



- Amoladora recta de gran potencia (750W) con regulador de velocidad para muelas y fresas con vástago de Ø6 / Ø6.3 / Ø8 mm.
- Arranque progresivo la máquina alcanza plena potencia 2 segundos tras ser accionada.
- Regulador electrónico de velocidad de 6 velocidades desde 10.000 hasta 30.000 rpm
- Tacómetro integrado para mantener la potencia constante bajo carga.

- Motor especialmente diseñado para resistir el polvo.
- Sistema electrónico para limitar la corriente en el arranque, manteniendo la velocidad constante incluso con carga baja.
- Interruptor de seguridad frente activaciones involuntarias o accidentales.
- Especialmente indicada para desbastar cordones de soldadura, pulir y abrillantar todo tipo de materiales, desde madera a pintura o metal. Excelente rendimiento eliminando

- rebabas metálicas y en trabajos de afilado.
- Ideal para utilizar con muelas de corindón, abanicos de láminas, fresas de metal duro y cepillos de alambre

Incluido:

- x3 pinzas
Ø6 mm
Ø6.3 mm
Ø8 mm



CORTADORA DE HORMIGÓN Ø350 mm

CCM 350

Cód. 1.3352

Potencia	3200	W
Voltaje	220/230	V
Giros en vacío	2600	rpm
Diámetro del disco	Ø300-350	mm
Capacidad de corte	300 (122) / 345 (147)	mm
Eje del disco	25,4	mm
Peso	11	Kg



- Incluye:**
- Disco de Ø300mm



- Especialmente indicada para trabajo en construcción que requiera cortes de piezas voluminosas o de gran profundidad.
- Arranque progresivo
- Refrigeración.
- Interruptor protección PRCD.

AMOLADORA ANGULAR ø125 mm

SAB PRO BL 1901 E

Cód. 1.3876

Potencia máxima	1900	W
Giros en vacío	3000 - 10000	rpm
Diámetro del disco	125	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.6	kg

- Amoladora angular con motor de 1900W, diseñada para corte, amolado, desbaste, lijado, pulido, satinado de todo tipo de materiales: metales, maderas, piedra natural y artificial, materiales porcelánicos y plásticos.

- Componentes de gran calidad y resistencia, especialmente preparados para trabajo pesado en entornos adversos.

- Protección contra sobrecalentamiento y sobrecarga, prolongando la vida útil del motor.

- Empuñadura auxiliar enroscable en 2 posiciones del cabezal.

- Dial con 6 posiciones para adaptar la velocidad de rotación a la tarea que se realiza.

- Sistema NVR.

- Rejilla refrigeración extraíble.

- Freno instantáneo al soltar el interruptor.

- Soft start (arranque suave).

- Motor completamente protegido contra partículas metálicas.



NOVEDAD

Consultar disponibilidad

ULTRALIGERA



Interruptor blindado frente a polvo



Regulador Electrónico 6 Velocidades

AMOLADORA ANGULAR ø230 mm

AGR 5000

Cód. 1.3877

Potencia máxima	5000	W
Giros en vacío	6200	rpm
Diámetro del disco	230	mm
Eje del disco	M14	
Peso	4.5	kg



Empuñadura con antivibración

Velocidad de desbaste MEJORADA

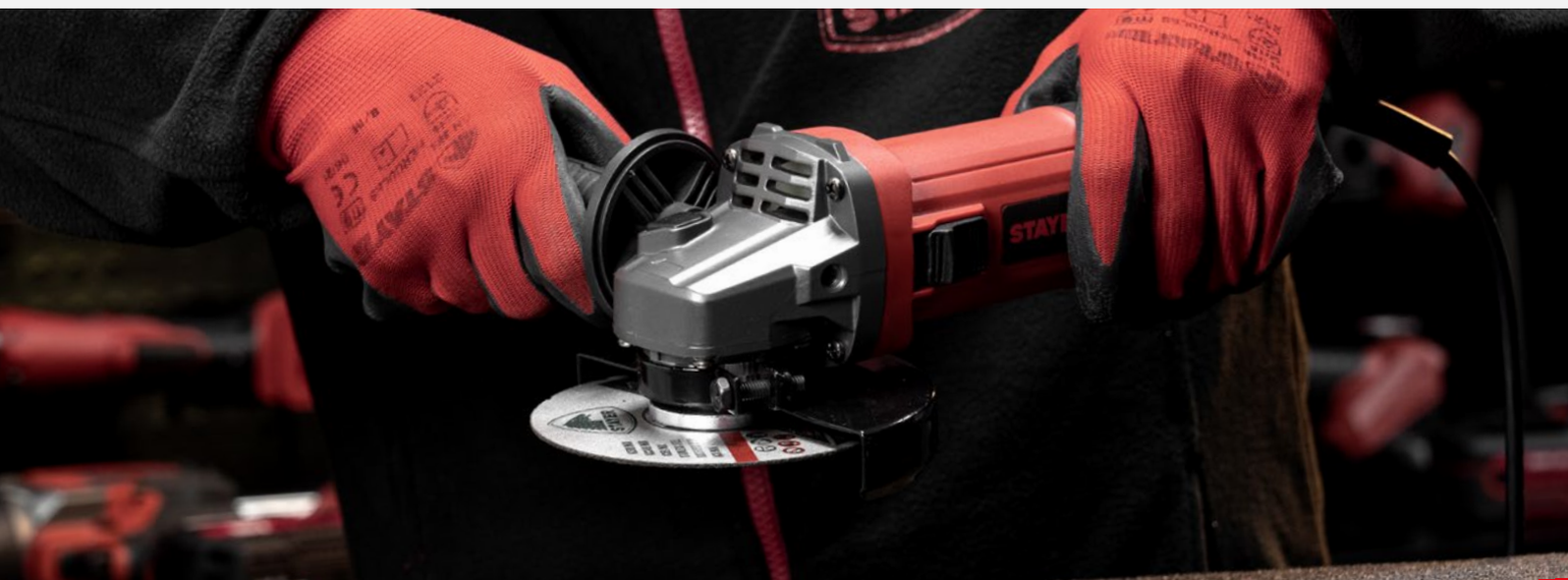
NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Aluminio Fundido a Alta Presión

ESPECIAL PARA METAL



Carter de aspiración de amoladora angular

CÁRTER DE ASPIRACIÓN PARA CORTE

Cód. 12.465

Cárter de aspiración para corte en materiales de construcción.

Cuello amoladora Ø 39 - 52mm, usando las arandelas.

- Llave de fijación con los tetones largos, para la arandela de fijación del disco.
- Palomilla para cárter de aspiración.

COLOR	TAMAÑO	ESPOSOS PARED
NEGRO	51.5 x 45 mm	3 mm
NEGRO	51.5 x 42 mm	4.5 mm (compatible con STAYER)
NEGRO	51.5 x 40 mm	5.5 mm
NEGRO / ROJO	51.5 x 44 mm	3.45 mm
METÁLICO	51.5 x 48 mm	1.5 mm (compatible con STAYER)
NEGRO / ROJO	51.5 x 43 mm	4 mm



6 ARANDELAS



MINI AMOLADORA CORTANDO SIN CÁRTER DE ASPIRACIÓN

Eje 14:

SAB801C, SAB901C, SAB1011B, SAB1051PS, SAB1201IND, SAB1351C, SAB1601.

Eje16:

SAB1301

MINI AMOLADORA CORTANDO CON CÁRTER DE ASPIRACIÓN



Cárter de aspiración para desbaste 125 mm

Cód. 12.459

Cárter de aspiración para desbaste en materiales de construcción.

Cuello amoladora Ø 39 - 52mm, usando las arandelas.

Llave de fijación curva, para la arandela de fijación del disco.

COLOR	TAMAÑO	ESPOSOS PARED
NEGRO	51.5 x 45 mm	3 mm
NEGRO	51.5 x 42 mm	4.5 mm (compatible con STAYER)
NEGRO	51.5 x 40 mm	5.5 mm
NEGRO / ROJO	51.5 x 44 mm	3.45 mm
METÁLICO	51.5 x 48 mm	1.5 mm (compatible con STAYER)
NEGRO / ROJO	51.5 x 43 mm	4 mm



Tuerca de apriete rápido

Cód. 11.4624

Compatible con todas las marcas M14

Bloqueo en un click de tuercas M14

Diámetro Ø 50mm.



Soporte de amoladora Ø115-125mm

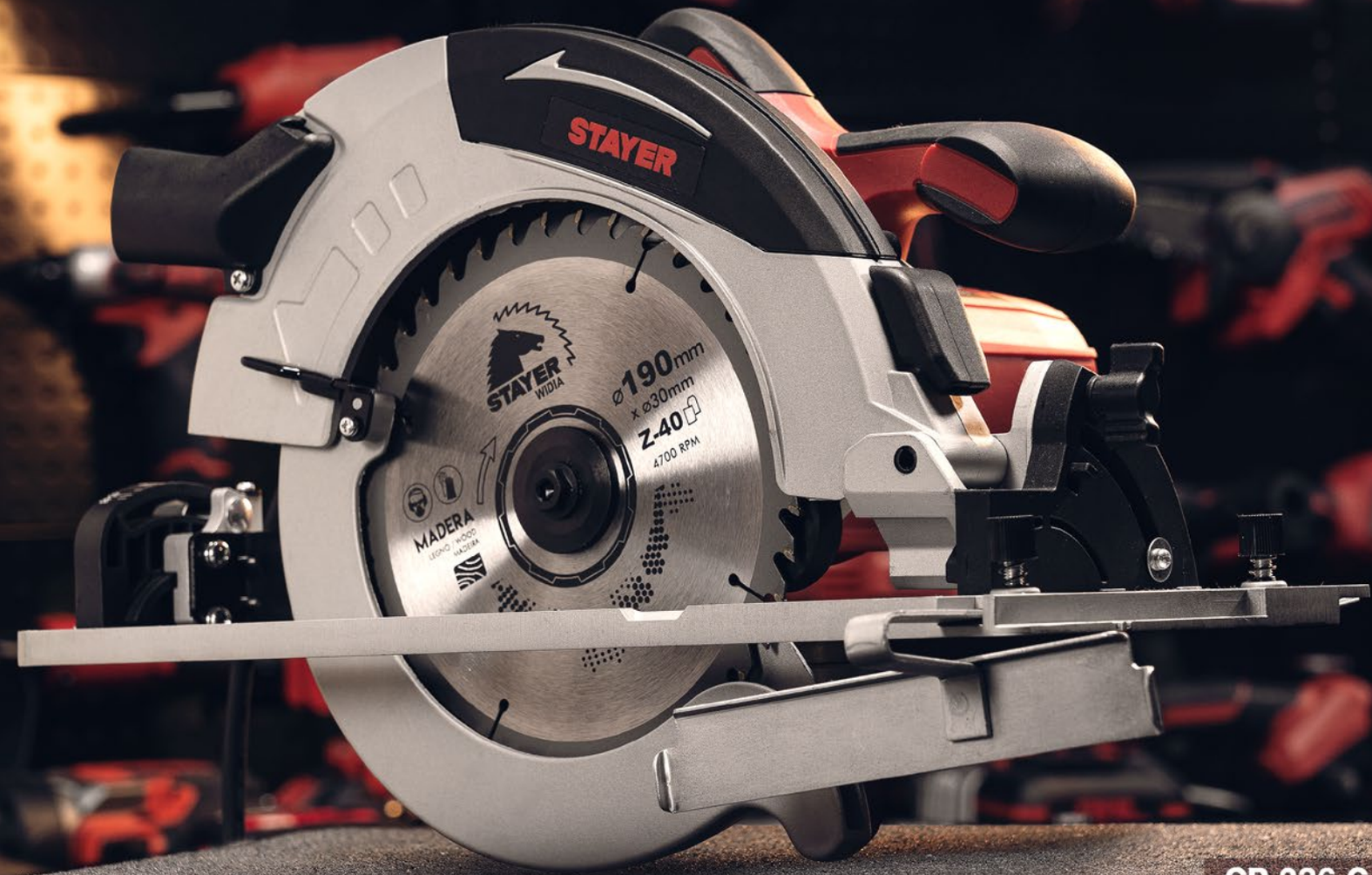
Cód. 12.939

El soporte de amoladora puede fijar la máquina firmemente para controlar el corte, facilitar el trabajo y con mayor seguridad.



Ensamblaje de soporte para Amoladora





CP 236 G

Herramientas para:

Madera • Metal • Construcción

Todas las herramientas y sierras STAYER

Ofrecen un diseño ergonómico que garantiza la comodidad y seguridad al trabajar, así como máxima capacidad de corte, sea cual sea la aplicación: *madera, metales, etc.*

ROZADORA DE DISCO DE DIAMANTE ø125 mm

CD 125

Cód. 1.1254

Potencia	1500	W
Giros en vacío	8500	rpm
Diámetro del disco	ø125	mm
Ancho de corte	7 - 30	mm
Máx. profundidad de corte	3 - 29	mm
Peso	5	kg



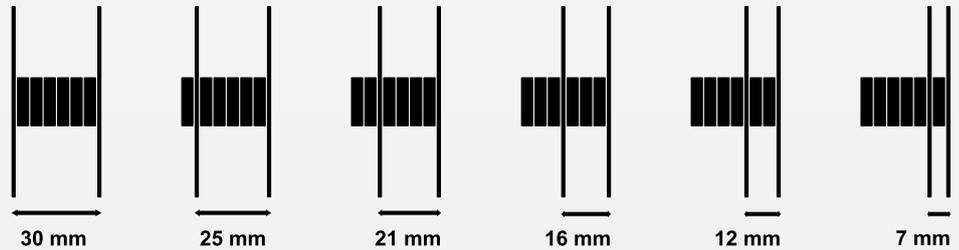
- Incluye:**
- Empuñadura lateral
 - Rodillo de apoyo
 - x2 discos de diamante ø125 mm.
 - x6 Arandelas de 4.5 mm

- Rozadora con 2 discos de diamante de ø125 mm.
 - Sistema de roza variable según la distribución de los 2 discos de diamante y las 6 arandelas de 4.5 mm incluidas

- Protección contra sobrecargas. En caso de sobrecarga la máquina se desconecta de forma instantánea hasta que vuelva a una situación segura, en un periodo de 1 segundo vuelve a funcionar.

- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de profundidad de corte.
- Interruptor tipo pala para un manejo cómodo y seguro.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo

6 Anchuras de roza distintas



ROZADORA DE DISCO DE DIAMANTE ø150 mm

CD 150 B2 K (2 Discos de diamante)

Cód. 1.2798

CD 150 B4 K (4 Discos de diamante)

Cód. 1.2796

Potencia	2400	W
Giros en vacío	8000	rpm
Diámetro del disco	ø150	mm
Ancho de corte	7 - 35	mm
Máx. profundidad de corte	8 - 43	mm
Peso	6	kg



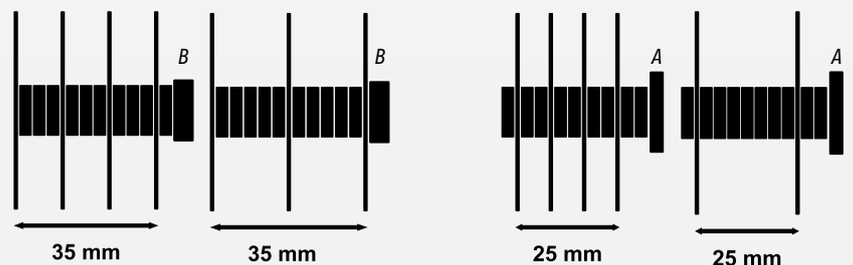
- Incluye:**
- Empuñadura lateral
 - Rodillos de apoyo
 - x2 discos de diamante ø150mm.
 - x10 Arandelas de 3 mm
 - x1 Arandela de cierre 20 mm
 - x1 Arandela de cierre 25 mm
 - Maletín PE-HD

- Rozadora con 2 discos de diamante de ø150 mm. (Opcionalmente 4)

- Sistema de roza variable según la distribución de los discos de diamante y las arandelas de incluidas.

- Posibilidad de usar hasta 4 discos de diamante. Las rozas de 25 mm con 4 discos no necesitan uso de cincel, mientras que las rozas de 35 mm reducen enormemente la necesidad de cincel dependiendo del material.

- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de profundidad de corte.
- Interruptor tipo pala para un manejo cómodo y seguro.
- Cambio de escobillas externo.
- Arranque progresivo



ROZADORA DE DISCO DE DIAMANTE ø180 mm

CD 180 K

Cód. 1.6007



Potencia	1800	W
Giros en vacío	4100	rpm
Diámetro del disco	ø180	mm
Ancho de corte	9 - 51	mm
Máx. profundidad de corte	15 - 54	mm
Peso	7.7	kg

Incluye:

- Empuñadura lateral
- x4 ruedas
- x2 discos de diamante ø180 mm.
- Arandelas para adaptar el ancho de la roza:
 - x2 Arandelas de 5mm
 - x1 Arandela de 10mm
 - x1 Arandela de 12mm
 - x1 Arandela de 15mm
- Maletín Inyección



- Rozadora con 2 discos de diamante de ø180 mm.
- Sistema de roza variable según la distribución de los 2 discos de diamante y las 6 arandelas incluidas.
- 15 configuraciones de corte.
- Protección contra sobrecargas. En caso de sobrecarga la máquina se desconecta de forma instantánea hasta que vuelva a una situación segura, en un periodo de 1 segundo vuelve a funcionar.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de profundidad de corte.
- Interruptor tipo pala para un manejo cómodo y seguro.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo
- Ruedas en la base para poder avanzar fácilmente.

ROZADORA DE FRESA

RF 1100 K

Cód. 1.1654



Potencia	1100	W
Giros en vacío	1600	rpm
Diámetro de la fresa	ø78	mm
Ancho de corte	25	mm
Máx. profundidad de corte	11 - 30	mm
Peso	6.5	kg

- Rozadora con con fresa de ø78 mm. y ancho de corte 25 mm.
- Especialmente indicada para ladrillo hueco, hormigón celular, materiales blandos y enfoscados de cemento.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de profundidad de corte.
- Interruptor tipo pala para un manejo cómodo y seguro.
- Rozas limpias en una sola pasada.

Incluye:

- Adaptador de aspiración
- Fresa de ø78 mm
- Maletín PE-HD



SIERRA CIRCULAR Ø125 mm

CP 125

Cód. 1.1565



Potencia	1400	W
Giros en vacío	12000	rpm
Diámetro del disco	Ø125 x 22.2	mm
Máx. corte a 45°	34	mm
Máx. corte a 90°	40	mm
Peso	3.3	kg

- Mini sierra circular de gran potencia (1400W) con diseño compacto y funcional.
- Sistema de protección contra el polvo y rodamientos de gran calidad.

- Apta para todo tipo de discos de Ø125 x 22.2 mm. Para todo tipo de materiales, desde madera y laminados hasta porcelánico y mármol.

CP 125 + Disco multimaterial (Cód. 1.2397)

- Incluye:**
- Guía lateral
 - x1 disco multimaterial

OPCIONAL CP 125 + Disco diamante

- Incluye:**
- Guía lateral
 - x1 disco de diamante



SIERRA CIRCULAR PARA METALES Y PANELES SANDWICH Ø230 mm

CM 230 K

Cód. 1.5977



Potencia	1700	W
Giros en vacío	2600	rpm
Diámetro del disco	Ø235 x 25.4	mm
Máx. corte a 90°	84	mm
Máx. corte a 45°	56	mm
Peso	7.1	kg

- Sierra circular para discos widia de Ø235 mm.
- Diseñada para cortes en seco a baja velocidad sin refrigeración.
- Especialmente indicada para cortes en paneles sandwich y en todo tipo de metales
- Base de grandes dimensiones para cortes precisos y estables.
- Regulador de profundidad de corte.
- Cortes biselados hasta 45°.

- Incluye:**
- Guía de corte lateral
 - Disco widia de Ø235 x 25.4 mm



SIERRA CIRCULAR CON GUÍA Ø125 mm

SCP 125 DIAMANT

Cód. 1.2829



Potencia	1400	W
Giros en vacío	13800	rpm
Diámetro del disco	Ø125 x 22.2	mm
Máx. corte a 45°	22	mm
Máx. corte a 90°	39	mm
Guía (x3 unidades ensamblables)	1500 x 183 x 9.5	mm
Peso	2.5-	kg

Incluye:

- Guía de corte de 1.5 m. compuesta por 3 secciones de 50 cm
- Disco STAYER Turbo Extrafino Profesional H10 de Ø125 mm.
- Manguera con regulador de caudal y adaptador para grifo
- x2 Ventosas para sujeción de la guía
- x2 Sargentos para sujeción de la guía
- Bolsa de transporte



- Sierra circular para corte en materiales cerámicos, porcelánicos, piedra natural y artificial.

- Guía de corte de aluminio de 1.5 metros (3 secciones de 50 cm).

- Sistema de refrigeración del disco por agua. El equipo incluye un adaptador para grifos roscado con una manguera con regulador del caudal.

- Cable de alimentación con interruptor normativo de seguridad para trabajo con agua.

- El equipo incluye 2 ventosas y 2 sargentos para fijar la guía firmemente al material a cortar, garantizando así la exactitud del corte

- Regulador de profundidad de corte.

- Cortes biselados hasta 45°.

- Empuñadura ergonómica de goma antideslizante.

GUIA DE CORTE:
0.5 metros
Cód. 12.888
1 Metro
Cód. 12.894



INCLUYE DISCO DE DIAMANTE
TURBO EXTRAFINO PROFESIONAL
H10 Ø125 MM



GUÍA DE CORTE DE 1.5 M
X3 SECCIONES DE 50 CM

SIERRA CIRCULAR CON GUÍA DE CORTE Ø185 mm

CPT 3000 E

Cód. 1.1726



Potencia	1400	W
Giros en vacío	2000 - 5000	rpm
Diámetro del disco	Ø185 x 30	mm
Máx. corte a 90°	67	mm
Máx. corte a 45°	47	mm
Máx. corte a 90° con guía	62	mm
Máx. corte a 45° con guía	44	mm
Peso	4	kg

Incluye:

- Guía de corte de 3m. compuesta por 3 secciones de 1m
- Disco widia de Ø185 x 30 mm

- Sierra circular para discos widia de Ø185 mm.

- Guía de corte de aluminio de 3 metros (3 secciones de 1 metro).

- Regulador electrónico de velocidad

- Módulo electrónico de velocidad constante bajo carga.

- Especialmente indicada para cortes en aluminio, madera y laminados

- Preparada para conexión con aspirador externo.

- Regulador de profundidad de corte.

- Cortes biselados hasta 45°.

- Empuñaduras ergonómicas



SIERRA CIRCULAR DE INMERSIÓN Ø165 mm

CP 165 G

Cód. 1.3317

Diámetro del disco	Ø165	mm
Potencia	1200	W
Giros en vacío	5200	rpm
Máx. corte a 90°	56	mm
Máx. corte a 45°	42	mm
Guía (x3 unidades ensamblables)	1.5	m
Peso	5.5	kg

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Incluye:
Guía de corte 1.5 metros
Cód. 12.917

SIERRA CIRCULAR Ø190 mm

CP 190 G

Cód. 1.3318

Diámetro del disco	Ø190 x 30	W
Potencia	1600	rpm
Giros en vacío	5500	mm
Máx. corte a 90°	66	mm
Máx. corte a 45°	45	mm
Peso	5	kg



OPCIONAL
Guía de corte 1.5 metros
Cód. 12.917

- Sierra circular para discos widia de Ø190 mm.
- Guía de corte de aluminio
- Especialmente indicada para cortes en madera y laminados
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de profundidad de corte.
- Cortes biselados hasta 45°.
- Empuñaduras ergonómicas

Incluye:
- Disco widia de Ø190 x 30 mm

SIERRA CIRCULAR Ø235 mm

CP 236 G

Cód. 1.3319

Diámetro del disco	Ø235 x 30	W
Potencia	2000	rpm
Giros en vacío	4500	mm
Máx. corte a 90°	85	mm
Máx. corte a 45°	60	mm
Peso	8.8	kg



OPCIONAL
Guía de corte 1.5 metros

GUIAS COMPATIBLES
Cód. 12.917
Guía de 1.5m
CP 190 G // CP236G

SIERRA CALADORA

S 90 PE

Cód. 1.1457

Potencia	800	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Máx. corte en madera	100	mm
Máx. corte en acero	10	mm
Máx. corte en plástico	100	mm
Inclinación	0 - 15 - 30 - 45	°
Peso	2.3	kg



- Cambio rápido de hoja. Inserción universal T
- Movimiento pendular 3 posiciones
- Regulador electrónico de 6 velocidades
- Preparada para conexión con aspirador externo
- Guía láser de corte

Incluye:
- Guía lateral



SIERRA CALADORA

S 100 PE

Cód. 1.3654

Potencia	750	W
Giros en vacío	600 - 2800	rpm
Máx. corte en madera	110	mm
Máx. corte en acero	10	mm
Máx. corte en aluminio	20	mm
Inclinación	0 - 15 - 30 - 45	°
Peso	3.1	kg



- Cabezal de aluminio
- Cambio rápido de hoja. Inserción universal T
- Movimiento pendular 3 posiciones
- Regulador electrónico de 6 velocidades
- Preparada para conexión con aspirador externo

Incluye:
- Guía lateral

NOVEDAD



SIERRA CALADORA

S 110 PE

Cód. 1.5936

Potencia	780	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Máx. corte en madera	110	mm
Máx. corte en acero	8	mm
Máx. corte en plástico	100	mm
Inclinación	0 - 15 - 30 - 45	°
Peso	2.9	kg



- Cabezal de aluminio
- Cambio rápido de hoja. Inserción universal T
- Cabezal de aluminio fundido
- Movimiento pendular 3 posiciones
- Regulador electrónico de 6 velocidades
- Preparada para conexión con aspirador externo
- Guía láser de corte

Incluye:
- Guía lateral
- x2 hojas de sierra



SIERRA DE SABLE

SS 210 B

Cód. 1.2765



Potencia	1050	W
Carreras en vacío	0 - 2800	spm
Desplazamiento de la sierra	29	mm
Máx. corte en madera	210	mm
Máx. corte en acero macizo	20	mm
Máx. corte en Aluminio	30	mm
Máx. corte en PVC/perfiles	110	mm
Peso	3.4	kg



- Cambio rápido de hoja. Inserción universal
- Empuñadura rotativa
- Regulador electrónico de velocidad.
- Carcasa con revestimiento de goma
- Tope de sierra ajustable sin herramientas
- Luz de trabajo L.E.D

Incluye:
- x1 Hoja de sierra de 150 mm.

SIERRA DE SABLE

SS 280 P

Cód. 1.2001



Potencia	1200	W
Carreras en vacío	800 - 2800	spm
Desplazamiento de la sierra	28	mm
Máx. corte en madera	230	mm
Máx. corte en acero macizo	25	mm
Máx. corte en Aluminio	35	mm
Máx. corte en PVC/perfiles	120	mm
Peso	3.7	kg



- Cambio rápido de hoja. Inserción universal
- Sierra pendular con 4 posiciones
- Regulador electrónico de 6 velocidades
- Carcasa con revestimiento de goma
- Tope de sierra ajustable sin herramientas
- Luz de trabajo L.E.D

Incluye:
- x2 Hojas de sierra

MULTI HERRAMIENTA OSCILANTE

MULTI TOOL PRO 300 K

Cód. 1.1567



Potencia	300	W
Giros en vacío	15000 - 23000	rpm
Órbita de oscilación	3.2	mm
Peso	1.5	kg



- Multi herramienta oscilante con cambio rápido de accesorios.
- Inserción abierta plana de gran compatibilidad.
- Regulador electrónico de velocidad
- Aspiración integrada. Preparada para conexión con aspirador externo.
- Gran versatilidad: corta y lija sobre todo tipo de materiales, desde madera a metales y materiales porcelánicos. También tiene aplicaciones en decapado de pinturas y arrancado de moquetas.

Incluye:
- Tubo de aspiración
- Set de lijas abrasivas autoadherentes
- Plato delta autoadherente
- Sierra semicircular HCS
- Sierra recta de inmersión HCS
- Espátula de rascado
- Maletín de PE-HD

LIJADORA ORBITAL CON 3 PLATOS

LOM 130 3P

Cód. 1.2543

Potencia	190	W
Giros en vacío	11000	rpm
Órbita	2	mm
Peso	1.3	kg

- Lijadora compacta para **madera y cartón yeso**
- Especialmente diseñada para ser utilizada con una sola mano.
- Apta para el lijado de superficies húmedas.
- Cabezal de goma ergonómico reductor de vibraciones.
- Protección antipolvo en la unión entre motor y plato
- Doble sistema de fijación de lijas: **plato autoadherente y pinzas**
- Aspiración integrada. Preparada para conexión con aspirador externo.
- Modelo único en el mercado, **capaz de lijar a doble cara**
- Especialmente diseñada para lijado de persianas de madera

Incluye:

- Saco recoge polvo.
- Plato rectangular 85 x 135 mm.
- Plato doble cara 85 x 200 mm / 85 x 60 mm.
- Plato delta 89 x 225 mm.
- x11 Lijas rectangulares 85 x 135 mm.
x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120
- x11 Lijas delta 90 x 225 mm.
x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120
- x11 Lijas doble cara 80 / 85 x 255 / 260 mm.
x2 P40 / x3 P60 / x4 P80 / x2 P120



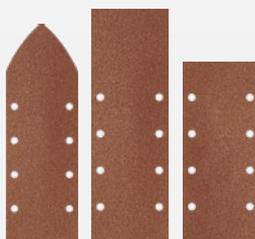
Pinzas



Cabezal de goma Ergonómico

Preparada para aspiración de polvo

x3 Platos autoadherentes
x33 Lijas incluidas



INCLUYE X33 LIJAS

LIJADORA ORBITAL

DELTA 150

Cód. 1.2374



Potencia	150	W
Giros en vacío	14000	rpm
Tamaño del plato	150 x 150 x 100	mm
Peso	0.9	kg

- Lijadora delta para una mano
- Sistema anti vibración.
- Aspiración integrada
- Plato autoadherente

Incluye:

- Saco recoge polvo
- Lijas delta partidas
x2 P60 / x2 P80 / x2 P120



LOM 180

Cód. 1.2553



Potencia	260	W
Giros en vacío	12000	rpm
Tamaño del plato	90 x 185	mm
Órbita	2	mm
Peso	2.4	kg

- Base de aluminio.
- Pinzas para lijas no adherentes
- Aspiración integrada
- Plato autoadherente
- Estructura ergonómica

Incluye:

- Depósito recoge polvo integrado.
- x1 lija.



LOM 230

Cód. 1.2135



Potencia	400	W
Giros en vacío	12000	rpm
Tamaño del plato	115 x 230	mm
Órbita	2	mm
Peso	2.9	kg

- Potente motor S1 de servicio continuo.
- Pinzas para lijas no adherentes
- Aspiración integrada
- Plato autoadherente
- Ergonómica. Sistema antivibración por contramasas

Incluye:

- Saco recoge polvo
- x2 lijas P80.



LIJADORA ROTORBITAL

RO 125

Cód. 1.2404

Potencia	300	W
Giros en vacío	4000 - 12000	rpm
Diámetro del plato	ø125	mm
Órbita	2.8	mm
Peso	1.4	kg

- Regulador electrónico con 6 velocidades
- Plato con fijación autoadherente
- Baja vibración

- Incluye:**
- Empuñadura lateral regulable.
 - Saco recoge polvo.
 - Disco de lija.



LIJADORA ROTORBITAL

RO 150 E

Cód. 1.638

Potencia	450	W
Giros en vacío	4000 - 13000	rpm
Diámetro del plato	ø150	mm
Órbita	2.5	mm
Peso	2.4	kg

- Regulador electrónico con 5 Velocidades
- Plato con fijación autoadherente

- Incluye:**
- Empuñadura lateral regulable.
 - Saco recoge polvo.
 - Disco de lija.



LIJADORA ROTORBITAL CON MOTOR BRUSHLESS

RO 5.0 B BRUSHLESS

Cód. 1.3623

Potencia	400	W
Giros en vacío	4000 - 10000	rpm
Diámetro del plato	ø150	mm
Órbita	5	mm
Peso	1.28	kg



- **Potente motor brushless (sin escobillas)** de 400 W que aumenta la vida útil de la herramienta haciéndola más potente y ligera.
- Idónea para trabajos de lijado en carpintería, automoción, trabajos de preparación de encimeras de Corian.
- **Plato autoadherente de 150 mm con 15 agujeros** para una aspiración óptima.
- **Interruptor de palanca paddle switch** con mango antideslizante.

- Estructura simétrica, permite poder utilizar la lijadora con ambas manos.
- **Regulador digital de 7 velocidades** : 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000 y 10.000rpm.
- **Tacómetro que mantiene la velocidad constante para trabajo pesado sin que se pare la máquina**



LIJADORA DE BANDA

LEN 610

Cód. 1.5636



Potencia	1200	W
Giros en vacío	500	rpm
Dimensiones de la banda	100 x 610	mm
Superficie de lijado	100 x 155	mm
Peso	2.3	kg

- Lijadora de banda de gran potencia con motor de transmisión por correas.
- Potente sistema de aspiración integrado.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Estructura de aluminio.
- Doble empuñadura para un lijado seguro y uniforme.
- Cambio y ajuste de bandas sencillo y rápido.

Incluye:
 - x1 Lija P80
 - Racor de aspiración
 - Bolsa recoge polvo



CEPILLO

P 910

Cód. 1.5565



Potencia	900	W
Giros en vacío	16000	rpm
Profundidad de cepillado	0 - 3	mm
Niveles de profundidad	14	
Ancho de cepillado	82	mm
Peso	2.8	kg

- Potente cepillo con motor de transmisión por correas
- Regulador de profundidad por cuartos de milímetro
- Potente sistema de aspiración integrado.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Cambio rápido de cuchillas

Incluye:
 - Guía lateral
 - Saco recoge polvo
 - Juego de cuchillas



ENGALLETADORA

BJ 120 B

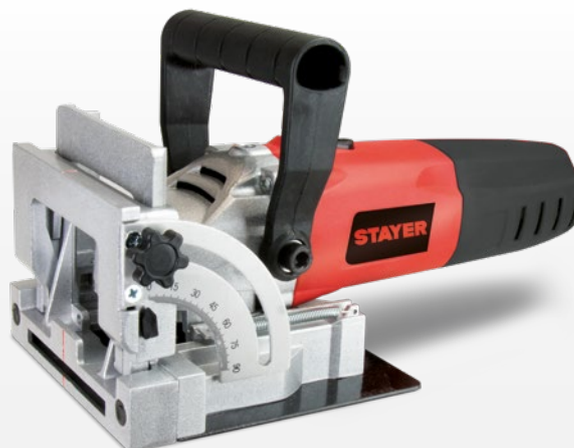
Cód. 1.2691



Potencia	900	W
Giros en vacío	11000	rpm
Máx. dimensiones de fresado	13 x 4	mm
Galletas compatibles	0 - 10 - 20	n°
Dimensiones fresa	ø100 x 4 x 22	mm
Corte inclinado	0 - 90°	mm
Máx. altura de trabajo	35	mm
Peso	3.2	kg

- Engalletadora para unir piezas de madera mediante galletas de madera.
- Especialmente indicada para marquetería y ebanistería
- Predispuesta para galletas del n° 0, n° 10 y n° 20
- Fresados a 45° y hasta 35 mm de altura

Incluye:
 - Fresa
 - Saco recoge polvo



FRESADORA PARA PERNIOS

PRP 6

Cód. 1.2141



Potencia	480	W
Giros en vacío	27000	rpm
Pinza	ø6 - ø8	mm
Profundidad de fresado	0 - 30	mm
Peso	1.6	kg

- Fresadora ligera especialmente diseñada para instalar herrajes y pernios en puertas y perfiles de madera.

- Guías milimétricas con topes de profundidad para control exacto del punto y profundidad del fresado.
- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Cambio de fresa rápido sin herramientas adicionales.

Incluye:

- x1 fresa recta ø14 mm
- Racor de aspiración
- Guía lateral



FRESADORA

PR 6

Cód. 1.653



Potencia	550	W
Giros en vacío	32000	rpm
Pinza	ø6	mm
Profundidad de fresado	0 - 40	mm
Peso	1.8	kg

- Fresadora ligera.

- Guía milimétrica con tope de profundidad para control exacto del fresado.
- Guía lateral regulable para todo tipo de trabajos de fresado.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluye:

- Guía lateral regulable
- Guía de precisión para fresados en curva



FRESADORA

PR 10 EK

Cód. 1.1310



Potencia	1800	W
Giros en vacío	8000 - 30000	rpm
Pinza	ø6 / 6.3 / 8 / 12 / 12.7	mm
Profundidad de fresado	0 - 60	mm
Peso	4	kg

- Fresadora de doble empuñadura para fresas con vástago desde ø6 mm hasta ø12.7 mm.

- Regulador electrónico con 6 velocidades

- Guía milimétrica con doble ajuste y tope de profundidad.
- Sistema de torreta por pasadas para igualado de superficies irregulares.
- Preparada para uso con plantillas
- Preparada para conexión con aspirador externo.

Incluye:

- x6 Fresas
- x6 Pinzas ø6 / 6.3 / 8 / 12 / 12.7 mm.
- Guía lateral
- Plataforma guía para plantillas
- Maletín PE-HD



PULIDORA ROTORBITAL

RP 15-125

Cód. 1.3646



Diámetro del disco	125	mm
Órbita	15	mm
Potencia	780	W
Giros en vacío	2200 - 5000	rpm
Eje del disco	M14	
Peso	3.1	kg

Plato Velcro 125 mm
Cód. 12.1170



PULIDORA ROTORBITAL

RP 21 - 150

Cód. 1.3647



Diámetro del disco	150	mm
Órbita	21	mm
Potencia	1000	W
Giros en vacío	2200 - 4500	rpm
Eje del disco	M14	
Peso	3.1	kg

Plato Velcro 150 mm
Cód. 12.1171



PULIDORA

LU 260 CE

Cód. 1.1931



Potencia	1200	W
Giros en vacío	600 - 3200	rpm
Diámetro del plato	180	mm
Eje del plato	M14	
Peso	3	kg

- Pulidora con plato autoadherente de 180 mm.
- Sistema electrónico de velocidad constante bajo carga
- Regulador electrónico con 6 velocidades
- Especialmente indicada para pulido y lijado de metales
- Empuñadura auxiliar ajustable.
- Empuñadura trasera ergonómica
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.

Incluye:

- Plato autoadherente
- Boina de lana autoadherente



PULIDORA

PL 2500 E

Cód. 1.5678



Potencia	800	W
Giros en vacío	800 / 1200 - 4000	rpm
Diámetro del plato	170	mm
Eje del plato	M14	
Peso	2.3	kg

- Pulidora con plato autoadherente de 170 mm.
- Sistema electrónico de velocidad constante bajo carga
- Regulador electrónico con 5 velocidades
- 2 velocidades mecánicas para adaptarse al tipo de trabajo
- Motor en posición vertical para alcanzar zonas de difícil acceso.
- Especialmente indicada para pulido y lijado de metales
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo
- Sistema de bloqueo del plato frente a activaciones involuntarias.

Incluye:

- Plato autoadherente
- Boina de lana autoadherente



SATINADORA

LS 1200 B

Cód. 1.2010



Potencia	1300	W
Giros en vacío	900 - 3000	rpm
Máx. diámetro del rodillo	ø100 - 125	mm
Máx. anchura del rodillo	100	mm
Eje del rodillo	M8	
Peso	4.6	kg

- Satinadora con motor S1 de servicio continuo para rodillos de ø100 - 125 mm
- Sistema electrónico de velocidad constante bajo carga
- Regulador electrónico con 6 velocidades.
- Cambio de escobillas externo sin desmontar la herramienta.
- Arranque progresivo
- Bloqueo del eje para un cambio rápido de rodillos
- Especialmente indicada para eliminar óxido, pulido, satinado y matizado de metales. También para texturizado en madera.

Incluye:

- Empuñadura lateral



LIJADORA DE TUBOS

LT 1401 EK

Cód. 1.1368



Potencia	1400	W
Giros en vacío	750 - 3000	rpm
Velocidad de la banda	2.7 - 8.5	m/s
Dimensiones de la banda	40 x 760	mm
Peso	3.7	kg

- Potente lijadora con motor S1 de servicio continuo
- Sistema electrónico de velocidad constante bajo carga
- Regulador electrónico de 6 velocidades
- Amplio arco de 270° de lijado simultáneo. Para tubos de hasta ø180 mm.
- Poleas conductoras de alta estabilidad con rodamientos dobles.
- Cambio de lijas de banda sin

- herramientas
- Tensión de la banda ajustable
- Arranque progresivo

Incluye:

- Empuñadura lateral
- Maletín de aluminio
- x9 lijas de banda 40 x 760 mm (x3 P60 / x3 P120 / x3 P240)



SOPLADOR

SP 700

Cód. 1.2409



Potencia	480	W
Giros en vacío	0 - 16000	rpm
Flujo de aire	3	m ³
Peso	1.6	kg

- Soplador ligero para limpiar hojas, polvo y serrín en jardines y talleres.
- Cable de 2m.
- Tubo de soplado flexible.
- Empuñadura ergonómica
- Bloqueo del motor para trabajos prolongados.

ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS / SOPLADOR

BVAC 1420

Cód. 1.3648



Potencia	1400	W
Potencia enchufe de salida	2000	W
Capacidad de aspiración	16.5	Kpa
Capacidad del tanque	20	L
Dimensiones del tubo flexible	35	mm
Flujo aire	1.9	m ³ /min
Cable	3.5	m
Peso	4.6	kg

- Soplador ligero para limpiar hojas, polvo y serrín en jardines y talleres.
- Cable de 3m.
- Tubo de soplado flexible.
- Empuñadura ergonómica
- Bloqueo del motor para trabajos prolongados.
- Manguera 1.5m con tubo 2.5m.

ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS / SOPLADOR

BVAC 2000

Cód. 1.2181

Potencia	1200	W
Potencia enchufe de salida	2000	W
Capacidad de aspiración	17	Kpa
Capacidad del tanque	30	L
Dimensiones del tubo flexible	ø38 x 1500	mm
Tubo telescópico	40 - 80	cm
Cable	5	m
Peso	9.5	kg

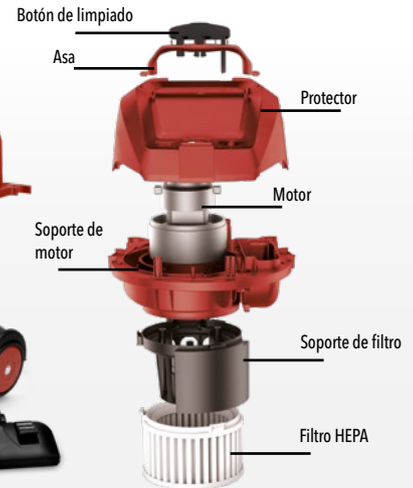
- Aspirador para sólidos y líquidos.
- Pulsador para limpiar el filtro HEPA taponando la boquilla.
- Enchufe de salida para conectar herramientas al aspirador.
- Soplador integrado.
- Indicador de contenedor lleno.

- Sistema de almacenamiento de accesorios integrado.
- 4 Ruedas para facilitar el trabajo en grandes superficies.

- Incluye:**
- Tubo de aspiración flexible
 - Racor de aspiración
 - Tubo telescópico

- Cepillo 2 posiciones
- Boquilla plana
- Cepillo redondo
- Filtro HEPA

- Opcional:**
- Bolsa Tela Cód. 8276.1031



ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS / SOPLADOR

VAC 2030 V-SYSTEM

Cód. 1.3439

Potencia	1600	W
Potencia enchufe de salida	2000	W
Capacidad de aspiración	20	Kpa
Capacidad del tanque	30	L
Dimensiones del tubo flexible	2	m
Tubo telescópico	32	mm
Cable	4	m
Peso	11	kg

- Aspirador para sólidos y líquidos.
- Pulsador para limpiar el filtro HEPA taponando la boquilla.
- Enchufe de salida para conectar herramientas al aspirador.

- Soplador integrado.
- Indicador de contenedor lleno.
- Sistema de almacenamiento de accesorios integrado.
- 4 Ruedas para facilitar el trabajo en grandes superficies.

Filtro HEPA rectangular de grandes dimensiones para mayor protección del motor.



- Incluye:**
- Cepillo cuadrado largo (para mojado y seco) - 32mm.
 - Boquilla pequeña 32 mm.
 - Boquilla circular 32 mm.
 - Par de ruedas delanteras pequeñas.
 - Par de ruedas traseras grandes.
 - Tubo telescópico de metal-32mm.



ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

VAC 2030

Cód. 1.1690

VAC 2050 C

Cód. 1.1198

	VAC 2030	VAC 2050 C	
Potencia	1200	1200	W
Potencia enchufe de salida	2000	2000	W
Capacidad de aspiración	17	17	Kpa
Capacidad del tanque	30	50	L
Dimensiones del tubo flexible	ø38 x 1500	ø38 x 1900	mm
Tubo telescópico	40 - 80	40 - 80	cm
Cable	4.5	4.5	m
Peso	11	11	kg

- Aspiradores para sólidos y líquidos.
- El modelo VAC 2050 C incluye filtro HEPA, manguera de vaciado y mayor capacidad del tanque.
- Enchufe de salida para conectar herramientas al aspirador.

- Al activar la herramienta conectada el aspirador se activa automáticamente. Retardo de 8 seg. tras el apagado para una aspiración completa de residuos.**
- Arranque progresivo.
 - 4 Ruedas para facilitar el trabajo en grandes superficies

- Incluye:**
- Tubo de aspiración flexible
 - Racor de aspiración
 - Tubo telescópico
 - Cepillo 2 posiciones
 - Boquilla plana
 - Cepillo redondo
 - Saco de residuos



- VAC 2030**
- Incluye:**
- Saco filtro lavable
 - Filtro esponja



- VAC 2050 C**
- Incluye:**
- Filtro HEPA
 - Cadena antiestática



ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS CON DOBLE MOTOR

BVAC 2240 V-SYSTEM

Cód. 1.3768

BVAC 2240 AIR V-SYSTEM

Cód. 1.3769



BVAC 2240 V-SYSTEM **BVAC 2240 AIR V-SYSTEM**

Potencia	1600	1600	W
Potencia toma auxiliar	2000	2000	W
Capacidad de aspiración	22	22	KPa
Capacidad del contenedor	40	40	L
Diámetro tubo aspiración	Ø32	Ø32	mm
Longitud de tubo flexible	2	2	m
Cable	5	5	m
Peso	6	6	kg

V-System
Limpieza automática de filtro
Automatic filter cleaning

Mando con Control Remoto

BVAC 2240 AIR V-SYSTEM

ACCESORIOS INCLUIDOS



Filtro HEPA rectangular de grandes dimensiones para mayor protección del motor.



ASPIRADOR DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS CON DOBLE MOTOR

BVAC 2400 DM

Cód. 1.2412



Potencia	1200 - 2400	W
Potencia enchufe de salida	2000	W
Capacidad de aspiración	23	Kpa
Capacidad del tanque	60	L
Dimensiones del tubo flexible	ø38 x 4000	mm
Cable	4.5	m
Peso	23	kg

DOBLE MOTOR
MÁXIMA POTENCIA



- Aspirador para sólidos y líquidos con 2 motores independientes de 1200W cada uno.
- Pulsador para limpiar el filtro HEPA taponando la boquilla.
- Enchufe de salida para conectar herramientas al aspirador. El aspirador y la herramienta deben activarse de forma independiente.
- Boya interna indicadora de tanque lleno.
- Manguera de vaciado de líquidos integrada en el depósito
- 4 Ruedas para facilitar el trabajo en grandes superficies.
- Clase de protección IPX4

- Incluye:**
- Tubo de aspiración flexible
 - Racor de aspiración
 - Tubo metálico de 2 piezas
 - Cepillo con cerdas (especial moquetas)
 - Cepillo para suelo (especial líquidos)
 - Boquilla plana
 - Cepillo redondo
 - Filtro HEPA



TD 185

Ingletadoras Ingletadoras Ingletadoras

Madera • Metal • Construcción

Ingletadoras profesionales STAYER
para cortes angulares y transversales en materiales
como la madera. Diseñadas para trabajar con
máxima potencia y seguridad

INGLETADORA COMBINADA ø210 mm

SC 210 BW

Cód. 1.2003

Potencia	1200	W
Giros en vacío	4500	rpm
Diámetro del disco	ø210 x 30	mm
Peso	12	kg



Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
120 x 55mm	65 x 55 mm	120 x 35 mm	40 x 23 mm	0-33 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø210 mm.
- Motor monofásico de 1200W.
- Diseño robusto en aluminio.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°
- Guía de corte reglada

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø210 x 30 mm
 - Extensores de mesa inferior.
 - Guía paralela superior.
 - Cubre disco inferior.
 - Mordaza vertical
 - Saco recoge polvo



MESA DE TRABAJO

T100C

Cód. 1.2889

TABLE ADJUSTABLE HEIGHT 825 - 935 mm	MAX SUPPORTED SURFACE 68 x 37 cm	MAX SUPPORTED WEIGHT 150 kg	WEIGHT 10 kg
---	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------

La mesa de trabajo tiene una estructura robusta de aluminio de alta calidad ideal para todas las necesidades del proyecto. Dispone de sujetadores rápidos ergonómicos de palanca para fijar las piernas, mecanismo de liberación rápida de la pieza de trabajo.

Válida para:

- SC 210 CW
- SC 250 CW
- SC 250 W PRO
- SC 265 W
- SC 2600 W
- SC 251 NW
- SC 305 CW
- SC 305 W



INGLETADORA COMBINADA ø250 mm

SC 250 CW

Cód. 1.2943

Potencia	1800	W
Giros en vacío	4800	rpm
Diámetro del disco	ø250 x 30	mm
Peso	16	kg



**Capacidad de corte: Ancho por Alto (L x H)
Cutting capacity: Width x Height (W x H)**

Recto Straight 90°	Inglete Mitre 45/90°	Bisel Bevel 90/45°	Compuesto Compound 45/45°	Mesa Superior Upper Table
150 x 70 mm	110 x 70 mm	150 x 40 mm	110 x 40 mm	0 - 38 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø250 mm.
- Motor monofásico de 1800W.
- Diseño robusto en aluminio.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°
- Guía de corte reglada
- Marcado láser de corte.

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø250 x 30 mm
 - Extensores de mesa inferior.
 - Guía paralela superior.
 - Cubre disco inferior.
 - Mordaza vertical
 - Saco recoge polvo



INGLETADORA COMBINADA ø210 mm

SC 250 W PRO

Cód. 1.1377



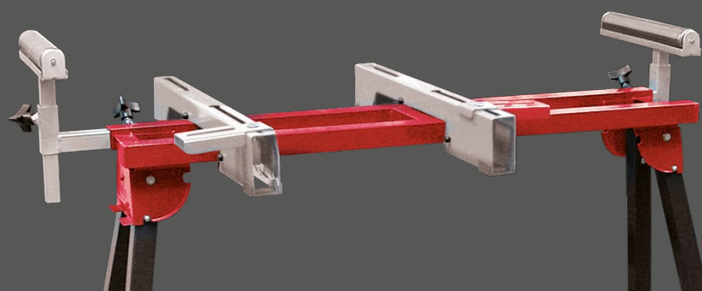
Potencia	1500	W
Giros en vacío	3800	rpm
Diámetro del disco	ø254 x 30	mm
Peso	14.5	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
155 x 70mm	105 x 70 mm	150 x 50 mm	55 x 50 mm	0-43 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø254 mm.
- Motor monofásico de 1500W.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a: -45°, -22.5°, 0°, +22.5°, +45°

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø254 x 30 mm
 - Guía tope de longitud de corte.
 - Guía paralela superior.
 - Goniómetro para mesa superior.
 - Cubre disco inferior



Máxima carga	150	Kg
Dimensiones	19.85 x 6.40 x 9.35.	cm
Altura regulable	825-935	mm
Anchura regulable	940-1985	mm
Máxima superficie de apoyo	710 x 510	mm
Peso	9.8	Kg

INGLETADORA COMBINADA ø250 mm

SC 265 W

Cód. 1.105



Potencia	1500	W
Giros en vacío	3800	rpm
Diámetro del disco	ø254 x 30	mm
Peso	15.5	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
155 x 70mm	105 x 70 mm	150 x 20 mm	55 x 50 mm	0-43 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø254 mm.
- Mesa de Aluminio de fundición
- Motor monofásico de 1500W.
- Base y mesa superior de aluminio.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a: -45°, -22.5°, 0°, +22.5°, +45°

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø254 x 30 mm
 - Guía tope de longitud de corte.
 - Guía paralela superior.
 - Goniómetro para mesa superior.
 - Cubre disco inferior
 - Saco recoge polvo



INGLETADORA COMBINADA ø250 mm

SC 2600 W

Cód. 1.1760

Potencia	1900	W
Giros en vacío	2900	rpm
Diámetro del disco	ø250 x 30	mm
Peso	16.5	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
135 x 55mm	90 x 55 mm	125 x 45 mm	65 x 45 mm	0-45 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø254 mm.
- Diseño robusto en aluminio de fundición de 3.2 mm.
- Snodo reforzado fabricado en una pieza única sin fijación a la base.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°
- Altura de la mesa superior regulable mediante pomo giratorio.

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø250 x 30 mm
 - Extensores de mesa inferior.
 - Guía paralela superior.
 - Cubre disco inferior.
 - Mordaza vertical
 - Saco recoge polvo



MESA DE TRABAJO

T100C

Cód. 1.2889

825 - 935 mm	68 x 37 cm	150 kg	10 kg

La mesa de trabajo tiene una estructura robusta de aluminio de alta calidad ideal para todas las necesidades del proyecto. Dispone de sujetadores rápidos ergonómicos de palanca para fijar las piernas, mecanismo de liberación rápida de la pieza de trabajo.

Válida para:

- SC 210 CW
- SC 250 CW
- SC 250 W PRO
- SC 265 W
- SC 2600 W
- SC 251 NW
- SC 305 CW
- SC 305 W



INGLETADORA COMBINADA CON LÁSER ø250 mm

SC 251 NW

Cód. 1.2579

Potencia	1800	W
Giros en vacío	5000	rpm
Diámetro del disco	ø250 x 30	mm
Peso	16.5	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
127 x 75mm	90 x 75 mm	127 x 50 mm	85 x 50 mm	52 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø254 mm.
 - Máxima capacidad de corte al desplazar el motor.
 - Motor monofásico de 1800W.
 - Diseño robusto en aluminio de fundición.
 - Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°
 - Guía de corte reglada
 - Con marcador de láser de corte.
- Incluye:**
- Disco widia TCT ø250 x 30 mm
 - Extensores de mesa inferior.
 - Guía paralela superior.
 - Cubre disco inferior.
 - Mordaza vertical
 - Saco recoge polvo



INGLETADORA COMBINADA ø300 mm

SC 305 CW

Cód. 1.2944



Potencia	1800	W
Giros en vacío	4800	rpm
Diámetro del disco	ø300 x 30	mm
Peso	20	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
170 x 100mm	118 x 100 mm	170 x 67 mm	118 x 62 mm	0 - 50 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø315 mm.

- Máxima precisión de corte.

- Base y mesa superior fabricadas en aluminio.

- Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°

- Altura de la mesa superior regulable mediante pomo giratorio.

Incluye:

- Disco widia TCT ø300 x 30 mm

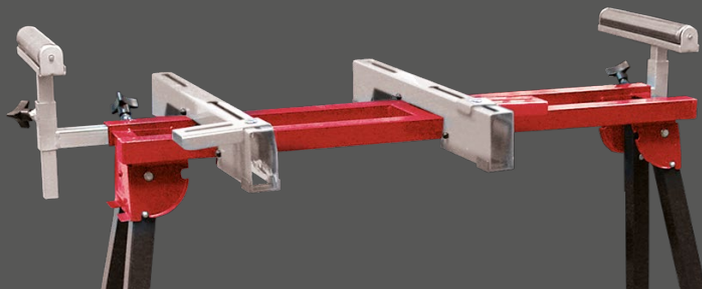
- Guía tope de longitud de corte.

- Guía paralela superior.

- Cubre disco inferior.

- Mordaza vertical

- Saco recoge polvo



Máxima carga	150	Kg
Dimensiones	19.85 x 6.40 x 9.35.	cm
Altura regulable	825-935	mm
Anchura regulable	940-1985	mm
Máxima superficie de apoyo	710 x 510	mm
Peso	9.8	Kg

INGLETADORA COMBINADA ø300 mm

SC 305 W

Cód. 1.2578

Potencia	1600	W
Giros en vacío	3000	rpm
Diámetro del disco	ø300 x 30	mm
Peso	26	kg



Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Mesa superior
170 x 90mm	110 x 90 mm	170 x 60 mm	55 x 70 mm	0-50 mm

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø254 mm.

- Máxima precisión de corte.

- Motor con transmisión por correas tanto en el modelo con escobillas como en el de inducción.

- Ruido reducido.

- Base y mesa superior fabricadas en aluminio.

- Mesa de gran tamaño 476 x 326 mm.

- Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°

- Altura de la mesa superior regulable mediante pomo giratorio.

Incluye:

- Disco widia TCT ø300 x 30 mm

- Guía tope de longitud de corte.

- Guía paralela superior.

- Cubre disco inferior.

- Mordaza vertical

- Saco recoge polvo

**Transmisión por correas.
Máquina silenciosa**



INGLETADORA TELESCÓPICA ø216 mm

SCR 216 W

Cód. 1.2183



Potencia	1700	W
Giros en vacío	4700	rpm
Diámetro del disco	ø210 / 216 x 30	mm
Peso	12	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°
340 x 65 mm	240 x 65 mm	340 x 40 mm	240 x 40 mm

- Ingletadora telescópica para discos widia de ø216 mm.
- Cabezal deslizante para cortes de gran longitud.
- Guía láser de corte
- Base fabricada en aluminio.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a -45° / -30° / -22.5° -15° / 0° / +15° / +22.5° / +30° / +45°

Incluye:

- Disco widia TCT ø210 x 30 mm
- Extensores de mesa inferior.
- Mordaza vertical
- Saco recoge polvo



INGLETADORA TELESCÓPICA ø255 mm

SCR 255 CW

Cód. 1.1676



Potencia	1800	W
Giros en vacío	6000	rpm
Diámetro del disco	ø255 x 30	mm
Peso	17.5	kg

Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Recto 90°	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°
340 x 90 mm	240 x 90 mm	340 x 50 mm	240 x 45 mm

- Ingletadora telescópica para discos widia de ø255 mm.
- Cabezal deslizante para cortes de gran longitud.
- Motor silencioso de transmisión por correas
- Guía láser de corte
- Base fabricada en aluminio.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a -45° / -30° / -22.5° -15° / 0° / +15° / +22.5° / +30° / +45°

Incluye:

- Disco widia TCT ø255 x 30 mm
- Extensores de mesa inferior.
- Mordaza vertical
- Saco recoge polvo

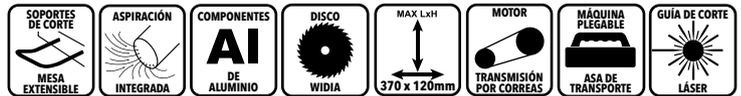


Transmisión por correas. Máquina silenciosa

INGLETADORA TELESCÓPICA ø315 mm

SCR 315 W

Cód. 1.1933



Potencia	1800	W
Giros en vacío	3500	rpm
Diámetro del disco	ø315 x 30	mm
Peso	19	kg

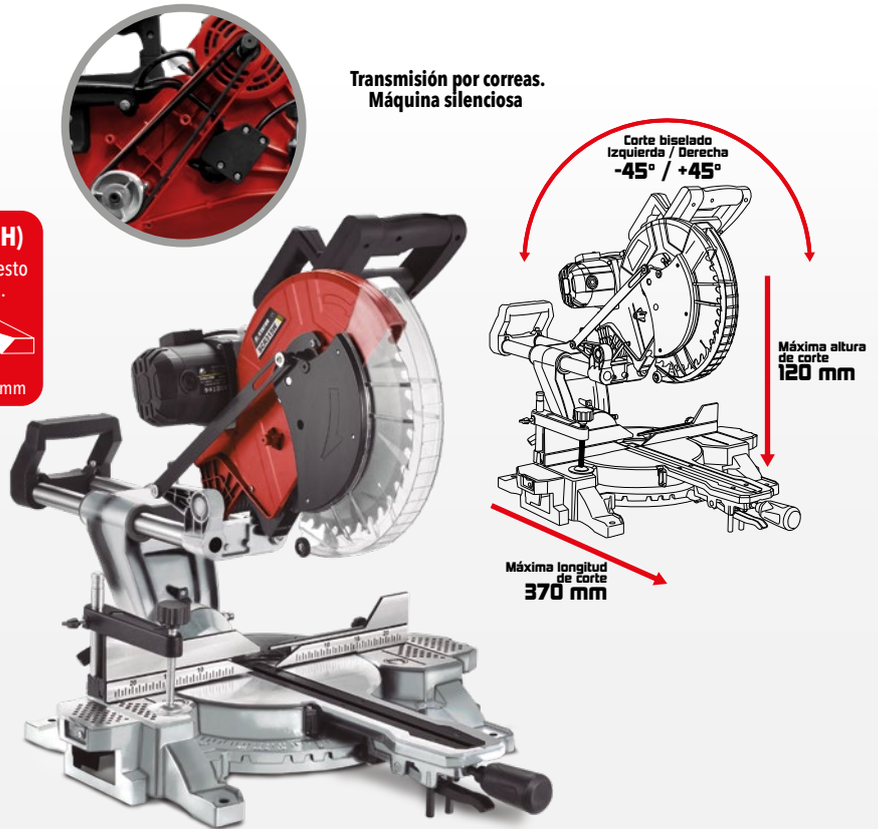
Capacidad de Corte: Máx. Longitud x Máx. Altura (L x H)

Regate	Inglete 45/90°	Bisel 90/45°	Compuesto 45/45°	Compuesto Dcha.
370x105 mm 330x120 mm	370x65 mm 370x35 mm	255x105 mm	255x65 mm	255x35 mm

- Ingletadora telescópica para discos widia de ø315 mm.
- Cabezal basculante a derecha e izquierda
- Máxima altura de corte 120 mm.
- Cabezal deslizante para cortes de gran longitud.
- Motor silencioso de transmisión por correas
- Guía láser de corte
- Base fabricada en aluminio.
- Guía de corte reglada para mayor exactitud
- Mesa rotativa preajustada para cortes a -45° / -30° / -22.5° / -15° / 0° / +15° / +22.5° / +30° / +45°

Incluye:

- Disco widia TCT ø315 x 30 mm
- Extensores de mesa inferior.
- Mordaza vertical
- Saco recoge polvo



TRONZADORA DE DISCO ABRASIVO ø355 mm

TV 509 D

Cód. 1.1976



Potencia	2400	W
Giros en vacío	4000	rpm
Diámetro del disco	ø355 x 25.4	mm
Peso	17	kg

Capacidad de corte

Corte a 90° (perfil y macizo)	●	ø120	mm
	■	115 x 115	mm
	└	120 x 120	mm
	■	210 x 85	mm

Corte a 45° (perfil y macizo)	●	ø120	mm
	■	100 x 100	mm
	└	100 x 100	mm
	■	130 x 100	mm

- Tronzadora para corte de metal con disco abrasivo.
- Mordaza horizontal regulable de -15° a +45° integrada.
- Motor monofásico
- Tope de profundidad ajustable.
- Cortes biselados de 0° a -45°
- Herramienta plegable para su transporte

Incluye:

- Disco abrasivo de corte de hierro ø355 x 3.0 x 25.4 mm (Cód. 5.511)



TRONZADORA DE DISCO WIDIA ø185 mm

TD 185 (BRUSHLESS)

Cód. 1.3320

Potencia	1500	W
Giros en vacío	1900 / 2300 / 2800	rpm
Diámetro del disco	ø185	mm
Peso	11	kg

Capacidad de corte

Corte a 90°	●	ø55	mm
(perfil y macizo)	■	45 x 45	mm
	└	35 x 85	mm

Corte a 45°	●	ø45	mm
(perfil y macizo)	■	40 x 40	mm
	└	30 x 80	mm

- **Motor Brushless:** Par motor elevado y velocidad estable.
- **Potente motor sin escobillas** que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor.
- **Tronzadora de corte rápido y limpio de metales.**
- Base de acero endurecido.
- **Soft start** (arranque suave)
- **Constant speed** (velocidad constante).

- Corte de aluminio.
- Protección contra desconexión (antirearme) y contra sobrecarga.
- Indicador de encendido y de sobrecarga.
- **3 velocidades:**
- 1900 rpm: Metales ferrosos
- 2300 rpm: Metales no ferrosos
- 2800 rpm: Acero Inox



Incluye:
- Disco Acero 185 mm
Cod: 12.931

Con los cortes más rápidos del mercado



TRONZADORA DE DISCO WIDIA ø355 mm

TD 355 B

Cód. 1.2507

Potencia	2200	W
Giros en vacío	1500	rpm
Diámetro del disco	ø355 x 25.4	mm
Peso	22	kg

Capacidad de corte

Corte a 90°	●	ø130	mm
(perfil y macizo)	■	120 x 120	mm
	└	120 x 120	mm
	■	185 x 95	mm

Corte a 45°	●	ø120	mm
(perfil y macizo)	■	90 x 90	mm
	└	90 x 90	mm
	■	105 x 90	mm

- **Inglotadora telescópica para discos widia de ø255 mm.**
- **Cabezal deslizante para cortes de gran longitud.**
- **Motor silencioso de transmisión por correas**
- **Guía láser de corte**
- Base fabricada en aluminio.

- Mesa rotativa preajustada para cortes a -45° / -30° / -22.5° -15° / 0° / +15° / +22.5° / +30° / +45°
- **Incluye:**
- Disco widia TCT ø255 x 30 mm
- Extensores de mesa inferior.
- Mordaza vertical
- Saco recoge polvo



SIERRA DE CINTA

SN 1435 B

Cód. 1.1460



Potencia	1/2	HP
Giros en vacío	2000 - 4000	rpm
Dimensiones de la sierra	1435 x 12,7 x 0,65	mm
Velocidad	38/80	m/min
Peso	21	kg

Capacidad de corte

Corte a 90°	●	∅125	mm
(perfil y macizo)	■	125 x 125	mm
	■	35 x 85	mm

Corte a 45°	●	∅80	mm
(perfil y macizo)	■	80 x 80	mm
	■	80 x 100	mm

Corte a 60°	●	∅45	mm
(perfil y macizo)	■	45 x 45	mm
	■	45 x 60	mm

- Sierra de cinta con potente y silenciosa.
- 2 velocidades electrónicas.
- Mordaza rápida con apertura de 125 mm de hierro fundido.
- Arco de aluminio fundido. Base de acero.
- Tope de longitud de corte ajustable.

- Cortes biselados de 0° a 60°
- Sistemas de ajuste y tensión de la sierra.
- Herramienta plegable para su transporte.

Incluye:
- Hoja de sierra bimetálica



SIERRA DE CINTA

SN 1735

Cód. 1.5882



Potencia	2000	W
Giros en vacío	1735 x 13 x 0,65	rpm
Diámetro del disco	30 - 80	mm
Peso	38	kg

Capacidad de corte

Corte a 90°	●	∅155	mm
(perfil y macizo)	■	155 x 155	mm
	■	35 x 85	mm

Corte a 45°	●	∅110	mm
(perfil y macizo)	■	110 x 110	mm
	■	120 x 100	mm

- Sierra de cinta con potente motor monofásico.
- Mordaza rápida con apertura de 165 mm.
- 2 velocidades electrónicas.
- Arranque progresivo.
- Arco y base en fundición de aluminio.
- Volante tensor de la sierra.

Incluye:
- Hoja de sierra bimetálica

OPCIONAL:
- Bancada 57 x 46 x 80 cm
- Peso 16 kg
- Cód. 1.454





Línea Verde

Línea Verde

Línea Verde

Herramientas semi-profesionales pensadas para garantizar acabados profesionales con la mejor relación-calidad precio sin perder prestaciones en innovación y fiabilidad en tareas de diferente grado de dificultad.

Herramientas DIY de Stayer incluye todo tipo de herramientas a batería, taladros, martillos, amoladoras, máquinas de madera, ingletadoras, multiherramientas, esmeriladoras, trabajos varios y de jardín.



Línea Verde

Son productos diseñados para el ámbito semiprofesional, tanto para profesionales como para principiantes o amantes del bricolaje. Herramientas eficientes con una relación calidad-precio imbatible.

INGLETADORA

SC 210 C

Cód. 1.2945

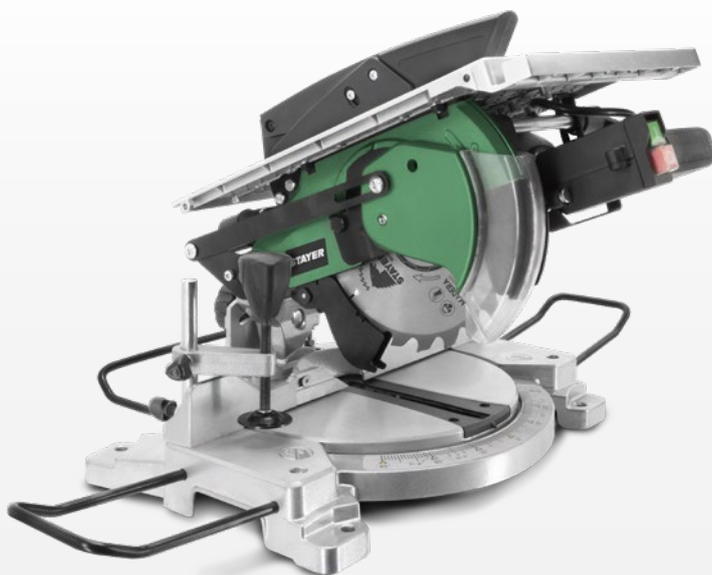
Potencia	1200	W
Giros en vacío	4500	rpm
Diámetro del disco	ø210 x 30	mm
Peso	12	kg

Capacidad de corte: Ancho por Alto (L x H)
Cutting capacity: Width x Height (W x H)

Recto Straight 90°  120 x 55mm	Inglete Mitre 45/90°  65 x 55 mm	Bisel Bevel 90/45°  120 x 35 mm	Compuesto Compound ~45/45°  40 x 23 mm	Mesa Superior Upper Table  0-33 mm
---	---	--	---	--

- Ingletadora combinada con mesa de corte superior para discos widia de ø210 mm.
- Motor monofásico de 1200W.
- Diseño robusto en aluminio.
- Mesa rotativa preajustada para cortes a cada 5°
- Guía de corte reglada

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø210 x 30 mm
 - Extensores de mesa inferior.
 - Guía paralela superior.
 - Cubre disco inferior.
 - Mordaza vertical
 - Saco recoge polvo



INGLETADORA

SC 250 W

Cód. 1.589

Potencia	1800	W
Giros en vacío	4200	rpm
Diámetro del disco	ø250 x 30	mm
Peso	15.5	kg

Capacidad de corte: Ancho por Alto (L x H)
Cutting capacity: Width x Height (W x H)

Recto Straight 90°  130 x 80 mm	Inglete Mitre 45/90°  90 x 75 mm	Bisel Bevel 90/45°  130 x 52 mm	Compuesto Compound ~45/45°  71 x 30 mm	Mesa Superior Upper Table  0 - 40 mm
--	---	--	---	--

- Base y Mesa superior en aluminio.
- Mordaza vertical
- Aspiración integrada.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria para corte a 22.5°-45°-90°.
- Disco de Widia TCT 240.
- Apoyo lateral para facilitar el corte de piezas largas.
- 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45° inclinado.

- Incluye:**
- Disco widia TCT ø250 x 30 mm
 - Extensores de mesa inferior.
 - Guía paralela superior.
 - Cubre disco inferior.
 - Mordaza vertical
 - Saco recoge polvo



TALADRO / ATORNILLADOR 12V

BHL 111 BK

Cód. 1.3063



Tensión batería litio	12	V
Capacidad batería	2.0	Ah
Giros en vacío	0-350/0-1350	rpm
Capacidad portabrocas	ø1.5- ø10	mm
Inserción portabrocas	3/8" x 24	UNF
Par de apriete	32	Nm
Ajustes de regulación	16 + 2	
Máx. perf. madera	ø20	mm
Máx. perf. mampostería	ø10	mm
Máx. perf. acero	ø10	mm
Peso	0.9	kg

- 2 Funciones: Atornillador y Taladro**
- 2 velocidades mecánicas para mayor potencia y velocidad.
 - Control electrónico de velocidad en el gatillo.
 - Sentido de giro reversible.

Incluye:

- x1 Cargador
- x2 Baterías 2.0Ah
- Maletín PE-HD



CARGADOR Y BATERÍA

CARGADOR 2.0 A

Cód. 12.900

BATERÍA 2.0 Ah

Cód. 12.899



TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR - 18V

BHL 118 CPK

Cód. 1.2988



Tensión batería litio	18	V
Capacidad batería	2	Ah
Giros en vacío	0-750/0-1500	rpm
Percusiones	0-6000 / 0-22000	
Capacidad portabrocas	ø0.8- ø10	mm
Inserción portabrocas	3/8" x 24	UNF
Par de apriete	32	Nm
Ajustes de regulación	17 + 1	
Máx. perf. madera	ø32	mm
Máx. perf. mampostería	ø10	mm
Máx. perf. acero	ø10	mm
Máx. diámetro tornillos	ø12	mm
Peso	1.5	kg

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.**
- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
 - Embrague con 17+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
 - Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
 - Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
 - 2 velocidades mecánicas para mejor par de apriete.
 - Reversible y electrónico con microprocesador.

Incluye:

- x1 Cargador
- x2 Baterías 2.0Ah
- Maletín PE-HD



CARGADOR Y BATERÍA

CARGADOR 2.0 A - 18V

Cód. 12.902

BATERÍA 2.0 Ah - 18V

Cód. 12.901



TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR - 18V

B45 P

Giros en vacío	0 - 400 / 0 - 1400	rpm
Percusiones	0 - 6000 / 0 - 21000	ipm
Capacidad portabrocas	Ø1 - Ø10	mm
Par de apriete	40	Nm
Ajustes de regulación	22 + 1	
Máx. perf. madera	Ø30	mm
Máx. perf. mampostería	Ø10	mm
Máx. perf. acero	Ø10	mm
Peso	1.2	kg



NOVEDAD

Preguntar disponibilidad



MOTORES
BRUSHLESS

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 22+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par de apriete.
- Reversible y electrónico con microprocesador.

Incluye:

- x1 Cargador
- x2 Baterías 2.0Ah
- Maletín PE-HD



🔋 ⚡ 🔌 PE-HD Cód.

B45 P12K	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.3895
B45 P14K	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.3896
B45 P22 KIT 68	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.3897

BATERÍAS x2 INCLUIDAS	CARGADOR INCLUIDO	LUZ L.E.D	GIRO REVERSIBLE	ATORNILLADOR	PERFORADOR SIN IMPACTOS	PERFORADOR CON IMPACTOS	REGULADOR ELECTRÓNICO VELOCIDAD	MALETÍN PE-HD INCLUIDO	VELOCIDADES MECÁNICAS 2
-----------------------------	----------------------	--------------	--------------------	--------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------

TALADRO PERCUTOR

TH 710 BA

Cód. 1.2723



TH 710 BAK

Cód. 1.2690

Potencia	750	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Percusiones	0 - 48000	ipm
Capacidad portabrocas	ø2 - 13	mm
Inserción	1/2" x 20	UNF
Máx. perforación madera	ø25	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø13	mm
Peso	1.8	kg

- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor

- Portabrocas automático

- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo

- Reversible mediante botón sobre el gatillo.

TH 710 BA
Incluye:

- Empuñadura lateral ajustable
- Tope de profundidad

TH 710 BAK
Incluye:

- Empuñadura lateral ajustable
- Tope de profundidad
- Maletín PE-HD



TALADRO PERCUTOR

TH 1000 AK

Cód. 1.558



Potencia	1000	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Percusiones	0 - 44800	ipm
Capacidad portabrocas	ø2 - 13	mm
Inserción	1/2" x 20	UNF
Máx. perforación madera	ø25	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø13	mm
Peso	2.3	kg

- Taladro con 2 modos de trabajo: sin percusión y percutor

- Portabrocas automático

- Regulador de velocidad ubicado en el gatillo

- Reversible mediante botón sobre el gatillo

Incluye:

- Empuñadura lateral ajustable
- Tope de profundidad
- Maletín PE-HD.



MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

MH 26 K

Cód. 1.1805



Potencia	800	W
Giros en vacío	0 - 1300	rpm
Percusiones	0 - 5500	ipm
Energía de percusión	2.8	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø30	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø26	mm
Máx. perforación con corona	ø68	mm
Peso	2.8	kg

- Martillo con 4 funciones

- 1- Rotativo sin percusión para metal, madera y plástico
 - 2- Rotativo con percusión para materiales de construcción
 - 3- Cincelador para materiales de construcción
 - 4- Vario - lock para regular la posición del cincel
- Regulador electrónico de velocidad
 - Embrague de seguridad
- Incluye:**
- Empuñadura lateral regulable
 - Regulador de profundidad
 - Maletín PE-HD



MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

MH 6 CK

Cód. 1.2313



Potencia	1700	W
Giros en vacío	0 - 850	rpm
Percusiones	4000	ipm
Energía de percusión	7	J
Inserción	SDS-PLUS	
Máx. perforación madera	ø40	mm
Máx. perforación acero	ø13	mm
Máx. perforación mampostería	ø26	mm
Máx. perforación con corona	ø65	mm
Peso	5	kg

- Martillo con 4 funciones

- 1- Rotativo sin percusión para metal, madera y plástico
 - 2- Rotativo con percusión para materiales de construcción
 - 3- Cincelador para materiales de construcción
 - 4- Vario - lock para regular la posición del cincel
- VAT: sistema de reducción de vibraciones
 - Embrague de seguridad
- Incluye:**
- Empuñadura lateral regulable
 - Regulador de profundidad
 - Maletín PE-HD



MINI AMOLADORA ANGULAR ø115 mm

FH 700 C

Cód. 1.2730



Potencia	700	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.6	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.
- Potente motor S1 de servicio continuo.
- Interruptor de seguridad

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones



MINI AMOLADORA ANGULAR ø115mm / ø125mm

FH 900 G

Cód. 1.3020

FH 901 H

Cód. 1.3694



Potencia	900	W
Giros en vacío	11000	rpm
Diámetro del disco	ø115	mm
Eje del disco	M14	
Peso	1.8	kg

- Amoladora ligera de diseño compacto y equilibrado.
- Potente motor S1 de servicio continuo.
- Interruptor de seguridad

Incluye:

- Empuñadura lateral de 2 posiciones

FH 901 G

Para discos de ø125 mm



LIJADORA DELTA

LD 141 C

Cód. 1.3021



Potencia	135	W
Giros en vacío	14000	rpm
Tamaño del plato	140 x 140 x 80	mm
Peso	0.8	kg

- Lijadora delta para una mano
- Sistema anti vibración.
- Aspiración integrada
- Plato autoadherente

Incluye:

- Racor de aspiración
- x1 Lija delta



LIJADORA ROTORBITAL

LH 187 C

Cód. 1.1126



Potencia	150	W
Giros en vacío	12000	rpm
Tamaño del plato	90 x 187	mm
Órbita	2	mm
Peso	1.2	kg

- Pinzas para lijas no adherentes
- Aspiración integrada
- Plato autoadherente

Incluye:

- Racor de aspiración.
- x2 lijas.



LIJADORA ROTORBITAL

LR 125 CE

Cód. 1.2190

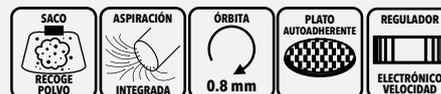


Potencia	300	W
Giros en vacío	12000	rpm
Tamaño del plato	ø125	mm
Órbita	2	mm
Peso	1.5	kg

- Regulador electrónico con 6 velocidades
- Plato con fijación autoadherente
- Baja vibración

Incluye:

- Depósito recoge polvo.
- Disco de lija.



SIERRA CIRCULAR

CH 185 C

Cód. 1.1544



Potencia	1300	W
Giros en vacío	4500	rpm
Dimensiones del disco	ø185 x 16	mm
Máx. corte 90°	65	mm
Máx. corte 45°	44	mm
Peso	4.8	kg

- Sierra circular para discos widia de ø185 mm.

- Preparada para conexión con aspirador externo.
- Regulador de profundidad de corte.

- Cortes biselados hasta 45°.
- Empuñaduras ergonómicas

Incluye:

- Guía de corte lateral
- Disco widia de ø190 x 30 mm



CEPILLO

PH 82 C

Cód. 1.2585



Potencia	710	W
Giros en vacío	17000	rpm
Profundidad de cepillado	0 - 2	mm
Niveles de profundidad	10	
Ancho de cepillado	82	mm
Peso	2.4	kg

- Potente cepillo con motor de transmisión por correas

- Regulador de profundidad por cuartos de milímetro

- Potente sistema de aspiración integrado.
- Preparada para conexión con aspirador externo.

- Cambio rápido de cuchillas

Incluye:

- Guía lateral
- Saco recoge polvo
- Juego de cuchillas



SIERRA DE SABLE

SSH 210

Cód. 1.2766



Potencia	900	W
Carreras en vacío	0 - 3000	spm
Desplazamiento de la sierra	22	mm
Máx. corte en madera	180	mm
Máx. corte en acero macizo	10	mm
Máx. corte en Aluminio	25	mm
Máx. corte en PVC/perfiles	100	mm
Peso	3.2	kg



SIERRA CALADORA

JS 55 CE

Cód. 1.2782



Potencia	500	W
Giros en vacío	0 - 3000	rpm
Máx. corte en madera	55	mm
Máx. corte en acero	3	mm
Máx. corte en aluminio	6	mm
Peso	2	kg

- Cambio de hoja rápido. Inserción universal tipo T
- Preparada para cortes biselados de 0 a 45°
- Regulador electrónico de velocidad

- Preparada para conexión con aspirador externo

Incluye:

- Guía lateral
- x1 Sierra para madera
- x1 sierra para metal



JS 80 BPE

Cód. 1.2722



Potencia	650	W
Giros en vacío	500 - 3000	rpm
Máx. corte en madera	80	mm
Máx. corte en acero	8	mm
Máx. corte en aluminio	22	mm
Peso	2.1	kg

- Cambio de hoja rápido. Inserción universal tipo T
- Movimiento pendular con 3 niveles
- Preparada para cortes biselados de 0 a 45°
- Regulador electrónico de 6 velocidades

- Preparada para conexión con aspirador externo

Incluye:

- Guía lateral
- x1 Sierra para madera
- x1 sierra para metal



ESMERILADORA

E 150 C

Cód. 2.534



Potencia	150	W
Giros en vacío	2950	rpm
Dimensiones de la muela	ø150 x 16 x 12.7	mm
Peso	5.7	kg

- Potente motor de inducción clase E
- Rodamientos de bolas sellados.
- Sólida carcasa de fundición.
- Soportes regulables para piezas de trabajo
- Protectores transparentes contra proyecciones

Incluye:
 - x1 Muela ø150 mm A36
 - x1 Muela ø150 mm A60



ESMERILADORA

EP 200 BM

Cód. 2.402



Potencia	350	W
Giros en vacío	2950	rpm
Dimensiones de la muela	ø200 x 20 x 16	mm
Peso	11.5	kg

- Potente motor de curva plana sobre rodamientos
- Motor encapsulado para evitar la entrada de polvo
- Rodamientos de bolas sellados.
- Interruptor electromagnético protegido contra polvo.
- Soportes regulables para piezas de trabajo

- Protectores transparentes contra proyecciones

Incluye:
 - x1 Muela ø200 mm A36
 - x1 Muela ø200 mm A60



ESMERILADORAS COMBINADAS

ECA 150 B

Cód. 2.404



Potencia	350	W
Giros en vacío	2950	rpm
Muela esmeriladora	ø150 x 20 x 12.7	mm
Muela afilado	ø200 x 40 x 20	mm
Peso	8.5	kg

- Esmeriladora y Afiladora
- Potente motor de curva plana sobre rodamientos. Encapsulado para evitar la entrada de polvo
- Interruptor electromagnético contra polvo.
- Soportes regulables para piezas de trabajo
- Protectores transparentes contra proyecciones

Incluye:
 - x1 Muela esmeril ø150 mm
 - x1 Muela afilado (húmedo/seco) ø200 mm

ECP 150 B

Cód. 2.403



Potencia	350	W
Giros en vacío	2950	rpm
Muela esmeriladora	ø150 x 20 x 12.7	mm
Muela afilado	ø150	mm
Peso	7	kg

- Esmeriladora y Cepillo
- Potente motor de curva plana sobre rodamientos. Encapsulado para evitar la entrada de polvo
- Interruptor electromagnético contra polvo.
- Soportes regulables para piezas de trabajo
- Protectores transparentes contra proyecciones

Incluye:
 - x1 Muela esmeril ø150 mm
 - x1 Cepillo ø150 mm

ECL 150 B

Cód. 2.405



Potencia	350	W
Giros en vacío	2950	rpm
Muela esmeriladora	ø150 x 20 x 12.7	mm
Muela afilado	50 x 686	mm
Peso	10	kg

- Esmeriladora y Lijadora de banda
- Potente motor de curva plana sobre rodamientos. Encapsulado para evitar la entrada de polvo
- Interruptor electromagnético contra polvo.
- Soportes regulables para piezas de trabajo
- Protectores transparentes contra proyecciones

Incluye:
 - x1 Muela esmeril ø150 mm
 - x1 Lija de banda 50 x 686 mm.

DECAPADOR

SUH 2000 E

SUH 2000 EK

Cód. 1.380

Cód. 1.5786



Potencia	2000	W
Flujo de aire	250 - 450	l/min
Temperatura	50 - 450 / 90 - 600	°C
Peso	0.9	kg

- Decapador con resistencia cerámica
- Temperatura y flujo de aire regulables.
- 2 modos de trabajo
- Indicado para secar, decapar, eliminar barnices y adhesivos, plegar materiales plásticos

SUH 2000 EK

Incluye:

- Set de boquillas
- Maletín PE-HD



PISTOLA DE PINTURA

EPG 300

Cód. 1.738



Potencia	400	W
Presión pulverizador	0.1 - 0.2	Bar
Capacidad depósito	0.8	L
Capacidad de suministro	300	g/min
Máxima viscosidad	30	DIN/sec
Boquilla	ø2.5	mm
Peso	0.9	kg

- Pistola de pintura compacta
- Bloqueo de seguridad de la boquilla.
- Regulador del flujo de pintura
- Boquilla con 3 modos de salida de la pintura
- Rápido desmontaje de los componentes para un trabajo rápido
- Medidor de viscosidad

Incluye:

- Boquilla

Opcional:

- Boquilla de 1.80 mm para pintura de baja viscosidad.

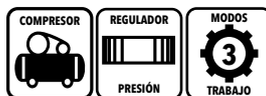
Cód. 5015.192



PISTOLA DE PINTURA

EPG 800

Cód. 1.2828



Potencia	800	W
Presión pulverizador	0.1 - 0.3	Bar
Capacidad depósito	900	ml
Capacidad de suministro	1100	ml/min
Máxima viscosidad	70	DIN/sec
Boquilla	ø2.5	mm
Peso	2.9	kg

- Pistola de pintura con compresor
- Regulador del flujo de pintura
- Boquilla con 3 modos de salida de la pintura
- Medidor de viscosidad

Incluye:

- Boquilla
- Manguera de 1.8 m
- Bandolera de transporte



MULTIHERRAMIENTA GIRATORIA

MULTIDRILL 130

Cód. 1.651



Potencia	130	W
Giros en vacío	8000 - 33000	rpm
Máx. capacidad mandril	ø32	mm
Peso	0.5	kg

- Multi herramienta para trabajos de gran precisión

- Regulador electrónico de velocidad
- Para todo tipo de materiales
- Apta para una gran variedad de accesorios. Inserción de ø32 mm
- Aplicaciones como perforado, lijado, pulido, corte y fresado

Incluye:

- Eje flexible extensor de 110 mm.
- Set de 200 Accesorios



MULTIHERRAMIENTA GIRATORIA

MULTIDRILL 180

Cód. 1.3637

NOVEDAD



Potencia	180	W
Giros en vacío	8000 / 33000	rpm
Máx. capacidad mandril	ø32	mm
Peso	0.5	kg

- Multi herramienta para trabajos de gran precisión

- Regulador electrónico de velocidad
- Para todo tipo de materiales
- Apta para una gran variedad de accesorios. Inserción de ø32 mm
- Aplicaciones como perforado, lijado, pulido, corte y fresado

Incluye:

- Eje flexible extensor de 110 mm.
- Set de 211 Accesorios



MINI COMPRESOR DE COCHE

MINICOM B A BATERÍA

Cód. 1.3849



Voltaje	7.4	V
Diámetro cilindro	19	mm
Caudal de aire	19	l/min
Peso	1.67	kg

- Compresor de aire de formato reducido para el coche

- Conexión directa al mechero del coche.
- Manómetro para control del inflado.

Incluye:

- x3 Boquillas de inflado
- Cable de 30 cm.

ASPIRADOR DE CENIZAS

BC 1200 D

Cód. 1.1072



Potencia	1200	W
Capacidad de aspiración	19	Kpa
Capacidad del tanque	20	L
Dimensiones del tubo	ø38 x 1000	mm
Peso	4.5	kg

- Especialmente diseñado para limpieza de estufas, chimeneas, barbacoas. Apto para polvo, serrín, suciedad y hojas.

- Depósito metálico de alta resistencia térmica.
- Tubo flexible metálico reforzado con gran resistencia térmica.
- Boquilla de aluminio resistente al desgaste y la abrasión.
- Filtro HEPA con protección metálica.

Incluye:

- Tubo de aspiración
- Boquilla de aluminio
- Filtro HEPA

Opcional

- Filtro HEPA + Cubre filtro (lavable)

Cód. 8190.98



Máquinas Varias

Generadores • Hidrolimpiadoras • Motosierras • Bombas

La última tecnología en maquinaria para jardín y zonas exteriores.

Herramientas de Jardín de **STAYER** comprende una serie de herramientas destinadas a trabajar el jardín, para jardineros y particulares que busquen mantener su propio jardín cuidado por medio de buenas herramientas.

HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

HL 105 B

Cód. 1.2008

Potencia	1400	W
Caudal nominal	5.5	l/min
Caudal máximo	6.2	l/min
Máxima presión	105	Bar
Presión de trabajo	70	Bar
Protección	IPX5	
Peso	5.8	kg



- Hidrolimpiadora portátil con motor S1 de servicio continuo.
- Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
- Manguera de alta presión 5m.
- Cable de 5 m.

- Incluye:**
- Pistola con bloqueo de seguridad.
 - Lanza Turbo
 - Lanza Vario Power
 - Conector
 - Filtro de agua para partículas

HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

HL 135

Cód. 1.3321

Potencia	1600	W
Caudal nominal	5.5	l/min
Caudal máximo	7	l/min
Máxima presión	135	Bar
Presión de trabajo	105	Bar
Protección	IPX5	
Longitud cable	5	m
Manguera	5	m
Peso	5.8	kg



- Hidrolimpiadora portátil con motor S1 de servicio continuo.
- Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.

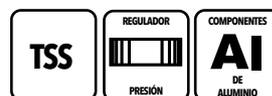
- Incluye:**
- Pistola con bloqueo de seguridad.
 - Lanza Turbo
 - Lanza Vario Power
 - Conector
 - Filtro de agua para partículas

HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

HLC 2000

Cód. 1.1996

Potencia	2000	W
Caudal	6.7	l/min
Máxima presión	150	Bar
Presión de trabajo	110	Bar
Protección	IPX5	
Peso	8.8	kg



- Hidrolimpiadora portátil con motor S1 de servicio continuo.
 - Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
 - Caudal de agua regulable.
 - Depósito de jabón integrado.
 - Manguera de alta presión 5m.
 - Cable de 5 m.
- Incluye:**
- Pistola con bloqueo de seguridad.
 - Lanza conectora
 - Set 3 boquillas: Turbo / 90° / Fan
 - Filtro de agua para partículas



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

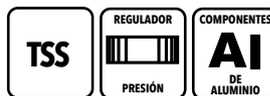
HL 2200

Cód. 1.3322

Potencia	2200	W
Caudal máxima	7.5	l/min
Máxima presión	160	Bar
Presión de trabajo	110	Bar
Protección	IPX5	
Peso	8.7	kg



- Hidrolimpiadora portátil con motor S1 de servicio continuo.
 - Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
 - Depósito de jabón integrado.
 - Manguera de alta presión 5m.
 - Bobina para la manguera integrada
 - Cable de 5 m.
- Incluye:**
- Pistola con bloqueo de seguridad.
 - Lanza Turbo
 - Lanza Vario Power
 - Filtro de agua para partículas



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

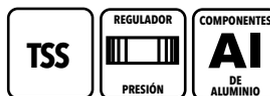
HL 145

Cód. 1.3954

Potencia	1800	W
Caudal máximo	8.2	l/min
Caudal lanza turbo	6.2	
Máxima presión	160	Bar
Presión de trabajo	120	Bar
Protección	IPX5	
Peso	8.2	kg

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

- Hidrolimpiadora portátil con motor S1 de servicio continuo.
 - Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
 - Depósito de jabón integrado.
 - Manguera de alta presión 5m.
 - Bobina para la manguera integrada
- Incluye:**
- Pistola con bloqueo de seguridad.
 - Lanza Turbo
 - Depósito de espuma
 - Cable 5 m.



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

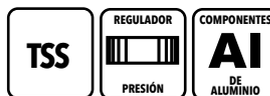
HL 2200 B

Cód. 1.3872

Potencia	2200	W
Caudal máximo	8.5	l/min
Caudal lanza turbo	6.6	
Máxima presión	160	Bar
Presión de trabajo	125	Bar
Protección	IPX5	
Peso	9.6	kg

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

- Hidrolimpiadora portátil con motor S1 de servicio continuo.
 - Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
 - Depósito de jabón integrado.
 - Manguera de alta presión 6m.
 - Bobina para la manguera integrada
- Incluye:**
- Pistola con bloqueo de seguridad.
 - Lanza Turbo
 - Depósito de espuma
 - Cable 5 m.



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

HL 2700 B IND

Cód. 1.3323



Potencia	2500	W
Caudal	8.5	l/min
Máxima presión	160	Bar
Presión de trabajo	140	Bar
Protección	IPX5	
Peso	21.3	kg

- Hidrolimpiadora portátil con motor de inducción.
- Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
- Regulador del flujo de jabón.
- Depósito de jabón integrado.
- Manguera de alta presión 5m.
- Cable de 5 m. con enrolla-cable integrado.

Incluye:

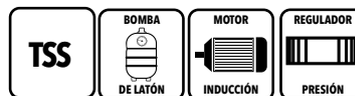
- Pistola con bloqueo de seguridad.
- Lanza Turbo metálica
- Lanza Vario Power metálica
- Filtro de agua para partículas



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

HL 3000 B IND

Cód. 1.3796



Potencia	3000	W
Caudal máximo	9.2	l/min
Máxima presión	200	Bar
Presión de trabajo	150	Bar
Protección	IPX5	
Peso	25	kg

- Hidrolimpiadora portátil con motor de inducción.
- Bomba de latón
- Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
- Depósito de jabón integrado.
- Manguera de alta presión 5m.
- Cable de 5 m. con enrolla-cable integrado.

Incluye:

- Pistola con bloqueo de seguridad.
- Lanza conectora
- Set de 6 boquillas
0° / 15° / 25° / 40° / Jabón / Turbo
- Filtro de agua para partículas
- Cepillo



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL 110V

HL 2000 PSI

Cód. 1.2410



Potencia	1800	W	1800	W
Caudal	6.5	l/min	1.72	GPM
Máxima presión	160	Bar	2300	PSI
Presión de trabajo	138	Bar	2000	PSI
Protección	IPX5		IPX5	
Peso	18	kg	18	kg

- Hidrolimpiadora con motor a 110V
- Sistema de Parada Total (TSS). Apaga la bomba automáticamente al soltar el gatillo para evitar daños.
- Depósito de jabón integrado.
- Regulador de flujo de jabón.
- Manguera de alta presión 6m.
- Cable de 5 m.

Incluye:

- Pistola con bloqueo de seguridad.
- Lanza Turbo metálica
- Lanza Vario Power metálica
- Filtro de agua para partículas



HIDROLIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN INDUSTRIAL

HL 11 B IND

Cód. 1.2783



Potencia	2400	W
Caudal máximo	10	l/min
Máxima presión	200	Bar
Presión de trabajo	150	Bar
Protección	IPX5	
Peso	34	kg

- Hidrolimpiadora portátil con potente motor de inducción con cableado de cobre.
- Bomba con cigüeñal con 3 pistones en línea y cabezal de latón
- Bomba de extracción con filtro de partículas: puede utilizar agua de estanques, piscinas o ríos.
- Regulador de presión de agua.
- Regulador térmico del motor.
- Tanque de jabón de gran capacidad.
- Manguera de alta presión reforzada con acero 8m.
- Recoge-cable integrado.
- Almacenamiento de todos los accesorios integrado
- Total Stop System

Incluye:

- Pistola con bloqueo de seguridad.
- Lanza conectora
- Set de 6 boquillas
0° / 15° / 25° / 40° / Jabón
- Filtro de agua para partículas



Desmontable

MOTOSIERRA A GASOLINA PARA PODA

OLMO G1 - 250 C

Cód. 1.2740



Potencia	0.9 / 1.2	Kw/HP
Cilindrada	25.4	cm ³
Giros en vacío	3000	rpm
Capacidad del depósito	260	ml
Capacidad de aceite	160	ml
Longitud de la espada	250	mm
Peso	3.5	kg

- Motosierra a gasolina ligera con espada de 250 mm.
- Motor de 2 tiempos.
- Especialmente indicada para trabajos de poda.

- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Freno de seguridad frente a retrocesos, tirones y rebotes.
- Mezcla de gasolina / aceite 40:1
- Tensionado de la cadena rápido y sencillo.
- Apta para espadas de hasta 450 mm.

Incluye:

- Cadena y espada OREGON.
- Funda para espada
- Botella para mezcla 600 ml.
- Destornillador y llave para ajustes



MOTOSIERRA A GASOLINA

OLMO G2 - 400 B

Cód. 1.1042



Potencia	1.8 / 2.5	Kw/HP
Cilindrada	45	cm ³
Giros en vacío	2800	rpm
Capacidad del depósito	580	ml
Capacidad de aceite	250	ml
Longitud de la espada	400	mm
Peso	5.5	kg

- Motosierra a gasolina con espada de 400 mm.
- Motor de 2 tiempos.
- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad frente a retrocesos, tirones y rebotes.
- Mezcla de gasolina / aceite 35:1

- Tensionado de la cadena rápido y sencillo.
- Apta para espadas de hasta 450 mm.

Incluye:

- Cadena y espada OREGON.
- Funda para espada
- Botella para mezcla 600 ml.
- Destornillador y llave para ajustes



MOTOSIERRA A GASOLINA PARA PODA

OLMO G3 - 450 C

Cód. 1.2741



Potencia	2.0 / 2.7	Kw/HP
Cilindrada	52	cm ³
Giros en vacío	3000	rpm
Capacidad del depósito	550	ml
Capacidad de aceite	260	ml
Longitud de la espada	450	mm
Peso	6.5	kg

- Motosierra a gasolina con espada de 450 mm.
- Motor de 2 tiempos.
- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Freno de seguridad frente a retrocesos, tirones y rebotes.
- Mezcla de gasolina / aceite 40:1
- Tensionado de la cadena rápido y sencillo.

Incluye:

- Cadena y espada OREGON.
- Funda para espada
- Botella para mezcla 600 ml.
- Destornillador y llave para ajustes



AFILADOR DE CADENA SEMIAUTOMÁTICO

CS 85

Cód. 1.1356

Potencia	85	W
Giros en vacío	6300	rpm
Disco	ø104 x 22.2 x 3.2	mm
Peso	2.5	kg

- Afilador de cadenas de motosierra de todo tipo de formato y tamaño.

- Sistema semi automático: la cadena se fija mediante mordaza y puede moverse automáticamente mediante resorte, pero es necesario ajustar la orientación de la mordaza manualmente para utilizar el disco de afilado.

- Mordaza para la sujeción segura de la cadena.
- Mordaza rotativa para orientar el ángulo de afilado del diente fácilmente.

Incluye:

- Disco de afilado de 3.2 mm de grosor



SOPLADOR/ASPIRADOR/TRITURADOR A GASOLINA

GAS VENTO 25 B

Cód. 1.2800

Potencia	0.7	Kw
Cilindrada	26	cm³
Giros en vacío	3500 - 9000	rpm
Velocidad máx. del aire	180	Km/h
Caudal de aire	600	mm
Capacidad del depósito	420	ml
Capacidad del saco	40	L
Peso	6	kg

- Soplador/Aspirador/Triturador a gasolina.

- Arranque fácil en todo tipo de circunstancias.
- Tubo telescópico para un fácil transporte y almacenamiento.
- Interruptor de seguridad frente a encendidos accidentales.
- Diseño ergonómico con masas equilibradas.

Incluye:

- Saco de aspiración
- Tubo telescópico



CORTASETOS A GASOLINA

GAS ROSE 710

Cód. 1.1354

Potencia	0.65	Kw
Cilindrada	22.5	cm³
Giros en vacío	3000 - 7500	rpm
Longitud de la hoja de corte	600	mm
Capacidad del depósito	600	ml
Peso	6.2	kg

- Cortasetos a gasolina.

- Freno de seguridad frente a retrocesos, tirones y rebotes.
- Arranque fácil en todo tipo de circunstancias.
- Interruptor de seguridad frente a encendidos accidentales.
- Empuñadura ambidiestra para todo tipo de usuarios.
- Diseño ergonómico con masas equilibradas.

Incluye:

- Doble protector para la hoja



DESBROZADORA A GASOLINA

GAS CUTTER 33

Cód. 1.1549



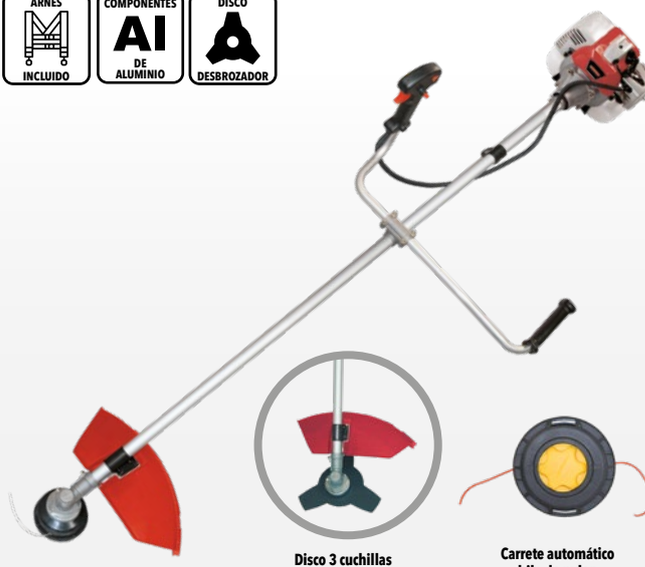
Potencia	0.9	Kw
Cilindrada	33	cm ³
Giros en vacío	3000	rpm
Diámetro de corte con hilo	ø440	mm
Diámetro del disco	ø255	mm
Dimensiones del soporte	ø26 x 1500	mm
Capacidad del depósito	1	L
Peso	8	kg

- Desbrozadora a gasolina de hilo y de disco.
- Potente motor de gasolina de 2 tiempos.
- Fabricada en aluminio de alta resistencia

- Arranque fácil en todo tipo de circunstancias.
- Avance automático del hilo de corte.
- Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.
- Diseño ergonómico con masas equilibradas.

Incluye:

- Arnés con correa para el hombro.
- Carrete de hilo automático ø2.4 x 2500 mm.
- Disco de 3 cuchillas ø255 mm.
- Carter de protección.



Disco 3 cuchillas

Carrete automático hilo de nylon

DESBROZADORA A GASOLINA

GAS CUTTER 52

Cód. 1.3450



Potencia	1.25	Kw
Cilindrada	52	cm ³
Giros en vacío	3000	rpm
Diámetro de corte con hilo	ø440	mm
Diámetro del disco	ø255	mm
Dimensiones del soporte	ø26 x 1500	mm
Capacidad del depósito	950	ml
Peso	6.8	kg

- Desbrozadora a gasolina de hilo y de disco.
- Potente motor de gasolina de 2 tiempos.
- Fabricada en aluminio de alta resistencia
- Arranque fácil en todo tipo de circunstancias.
- Avance automático del hilo de corte.

- Ratio de gasolina / aceite 40:1
- Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.
- Diseño ergonómico con masas equilibradas.

Incluye:

- Arnés doble con correas para los hombros.
- Carrete de hilo automático ø2.4 x 2500 mm.
- Disco de 3 cuchillas ø255 mm.
- Carter de protección.



Carrete automático hilo de nylon

DESBROZADORA / CORTASETOS / PODADORA A GASOLINA

MULTIGAS CUTTER B

Cód. 1.2606



Potencia	0.75 / 1	Kw/HP
Cilindrada	33	cm ³
Giros en vacío	3200	rpm
Diámetro de corte con hilo	ø440	mm
Diámetro del disco	ø255	mm
Dimensiones del soporte	1500 + 1000	mm
Capacidad del depósito	0.8	L
Peso	12	kg

- Multi herramienta telescópica a gasolina que funciona como Podadora / Cortasetos / Desbrozadora de hilo y de disco.
- Potente motor de gasolina de 2 tiempos.
- Fabricada en aluminio de alta resistencia

- Arranque fácil en todo tipo de circunstancias.
- Avance automático del hilo de corte.
- Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.
- Diseño ergonómico con masas equilibradas.

Incluye:

- Doble arnés con correa para los hombros.
- Carrete de hilo automático ø2.4 x 2500 mm.
- Disco de 3 cuchillas ø255 mm.
- Cabezal motosierra
- Cabezal cortasetos
- Extensor del soporte 1m.
- Carter de protección.



Podadora

Cortasetos

Disco 3 cuchillas

GENERADOR

GX 800

Cód. 1.2756

GENERADOR

Voltaje nominal	230	V
Corriente nominal	3	A
Potencia nominal	0.65	KVA
Potencia máxima	0.8	KVA

- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.
- Indicador de tensión.
- Cable conector para salida CC.

MOTOR

Combustible	Gasolina sin plomo	95°
Cilindrada	63	cc ³
Arranque	Manual	
Potencia máxima	2.0	HP
Capacidad del depósito	4	L
Ratio gasolina / aceite	50 : 1	
Autonomía	6	h
Potencia acústica	98	dB(A)
Dimensiones	36 x 30.5 x 30.5	cm
Peso	16	kg
Salidas	x1 Monofásica	16 A



GENERADOR INVERTER SILENCIOSO

GID 2200 B

Cód. 1.2849

GENERADOR

Regulación	Inverter estabilizada 100%	
Voltaje nominal	230	V
Corriente nominal	7.8	A
Potencia nominal	1.8	KVA
Potencia máxima	2.0	KVA
Salida DC, Voltaje	12	Vcc
Salida DC, Amperios	8.3	A

- Salida inverter
- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo
- Bajo ruido y vibración.
- Indicador de tensión.
- Cable conector para salida CC.

Incluye:

- Cable conector para salida CC.
- Buja de repuesto.
- Destornillador.
- Llave de buja.
- Tubo para drenar aceite.

MOTOR

Tipo	4T OHV	
Combustible	Gasolina sin plomo 95	
Cilindrada	79.7	cc ³
Arranque	Manual + Eléctrico	
Batería	Si	
Potencia máxima	2.6	HP
Capacidad del depósito	4	L
Capacidad de aceite	350	ml
Autonomía	6	h
Potencia acústica	62	dB (A)
Dimensiones	48 x 28.5 x 46	cm
Peso	18	kg
Salidas	x1 Monofásica	16 A

Electricidad de Calidad Completa
SISTEMA INVERTER
 Completamente seguro y estabilizado



GENERADOR INVERTER SILENCIOSO

GID 4000

Cód. 1.3341

GENERADOR

Voltaje nominal	230	V
Corriente nominal	15.2	A
Potencia nominal	3.5	KVA
Potencia máxima	4.0	KVA
Salida DC, Voltaje	12	Vcc
Salida DC, Amperios	8.3	A

- Salida inverter
- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo
- Bajo ruido y vibración.
- Indicador de tensión.
- Cable conector para salida CC.

MOTOR

Tipo	INVERTER	
Combustible	Gasolina sin plomo 95	
Cilindrada	223	cc ³
Arranque	Manual + Eléctrico	
Batería	Si	
Potencia máxima	2.6	HP
Capacidad del depósito	12.5	L
Capacidad de aceite	350	ml
Autonomía	1.95	l/h
Potencia acústica	62	dB (A)
Dimensiones	59.5 x 44 x 51	cm
Peso	40	kg
Salidas	x2 Monofásica	16 A

Válido para conectar con instalaciones solares.



GENERADORES AVR

GAV 2800 E

Cód. 1.1220

GAV 5500 E

Cód. 1.1221

GAV 7500 E

Cód. 1.1767



Regulación segura

AVR

Sin sobretensiones

Apto para Soldadura Inverter

- Dispositivo AVR que establece la tensión de salida.

- Salida AVR sinusoidal
- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.
- Indicador de tensión.
- Cable conector para salida CC.
- Asa plegable

Incluye:

- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuesto.
- Destornillador.
- Llave de bujía.

GAV 2800 E

GENERADOR

Regulación	AVR
Voltaje nominal	230 V
Corriente nominal	11 A
Potencia nominal	2.5 KVA
Potencia máxima	2.8 KVA
Salida DC, Voltaje	12 Vcc
Salida DC, Amperios	4.2 A

MOTOR

Tipo	4T OHV
Combustible	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	196 cc ³
Arranque	Manual
Batería	No
Potencia máxima	3.8 HP
Capacidad del depósito	15 L
Capacidad de aceite	0.6 L
Autonomía	13 h
Potencia acústica	98 dB(A)
Dimensiones	60 x 46 x 46.5 cm
Peso	50 kg
Salidas	x1 Monofásica 16A

GAV 5500 E

GENERADOR

Regulación	AVR
Voltaje nominal	230 V
Corriente nominal	22 A
Potencia nominal	5 KVA
Potencia máxima	5.5 KVA
Salida DC, Voltaje	12 Vcc
Salida DC, Amperios	8.3 A

MOTOR

Tipo	4T OHV
Combustible	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	389 cc ³
Arranque	Manual + Eléctrico
Batería	Si
Potencia máxima	12 HP
Capacidad del depósito	25 L
Capacidad de aceite	1.1 L
Autonomía	9 h
Potencia acústica	98 dB(A)
Dimensiones	70 x 45 x 58 cm
Peso	82 kg
Salidas	x2 Monofásica 16 A

GAV 7500 E

GENERADOR

Regulación	AVR
Voltaje nominal	230 V
Corriente nominal	30 A
Potencia nominal	7 KVA
Potencia máxima	7.5 KVA
Salida DC, Voltaje	12 Vcc
Salida DC, Amperios	8.3 A

MOTOR

Tipo	4T OHV
Combustible	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	458 cc ³
Arranque	Manual + Batería
Batería	Si
Potencia máxima	15 HP
Capacidad del depósito	25 L
Capacidad de aceite	1.1 L
Autonomía	7 h
Potencia acústica	98 dB(A)
Dimensiones	68 x 51 x 54 cm
Peso	88 kg
Salidas	x3 Monofásica 16 A

GENERADORES INVERTER



MAYOR EFICIENCIA

Menor peso y dimensiones

40% menos de peso y 30% menos volumen.

Ventaja: ahorra gastos de transporte y almacenamiento, más versátil y portable.

Menor consumo de gasolina

el consumo se reduce hasta un 40%.

Ventaja: ahorro en gasto de combustible. En un generador de 3kW, Inverter consume 0,9l/h al 50% de carga Vs estándar 1,7l/h al 50% de carga. En 500 horas de uso, **se ahorra 400 litros de combustible.**

MENOR CONSUMO

- Control electrónico de salida

- Sistema de ondas sinusoidales para proporcionar energía segura y de alta calidad.

- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.

- Menor ruido
- Mas ligero
- Mayor eficiencia
- Bajo consumo

- Indicador de tensión.
- Cable conector para salida CC.

Incluye:

- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuesto.
- Destornillador.
- Llave de bujía.



GID 3500 OF

Cód. 1.3342



GENERADOR

Regulación	INVERTER	
Voltaje nominal	230	V
Corriente nominal	13.9	A
Potencia nominal	3.2	KVA
Potencia máxima	3.5	KVA
Salida DC, Voltaje	12	Vcc
Salida DC, Amperios	8.3	A

MOTOR

Tipo	4T OHV	
Combustible	Gasolina sin plomo	95°
Cilindrada	223	cc ³
Arranque	Manual	
Batería	No	
Potencia máxima	7.5	HP
Capacidad del depósito	7.5	L
Capacidad de aceite	600	ml
Autonomía	3.5	h
Potencia acústica	72	dB(A)
Dimensiones		cm
Dimensión Packing	43.3 x 34.6 x 45.3	cm
Peso	25.5	kg
Salidas	x2 monofásicas	16 A

GID 4000 OF

Cód.1.3343



GENERADOR

Regulación	INVERTER	
Voltaje nominal	230	V
Corriente nominal	15.7	A
Potencia nominal	3.6	KVA
Potencia máxima	4.0	KVA
Salida DC, Voltaje	12	Vcc
Salida DC, Amperios	8.3	A

MOTOR

Tipo	4T OHV	
Combustible	Gasolina sin plomo	95°
Cilindrada	223	cc ³
Arranque	Manual + Eléctrico	
Batería	Si	
Potencia máxima	8.5	HP
Capacidad del depósito	12.5	L
Capacidad de aceite	600	ml
Autonomía	5	h
Potencia acústica	74	dB(A)
Dimensiones	53.3 x 41.1 x 43.3	cm
Dimensión Packing	61 x 42.3 x 44	cm
Peso	35.5	kg
Salidas	x2 monofásicas	16 A

GID 8000 OF

Cód. 1.3344



GENERADOR

Regulación	INVERTER	
Voltaje nominal	230	V
Corriente nominal	31.3	A
Potencia nominal	7.2	KVA
Potencia máxima	8.0	KVA
Salida DC, Voltaje	12	Vcc
Salida DC, Amperios	8.3	A

MOTOR

Tipo	4T OHV	
Combustible	Gasolina sin plomo	95°
Cilindrada	458	cc ³
Arranque	Manual + Eléctrico	
Batería	Si	
Potencia máxima	15	HP
Capacidad del depósito	20	L
Capacidad de aceite	1100	ml
Autonomía	4	h
Potencia acústica	79	dB(A)
Dimensiones	58.9 x 49.6 x 53.3	cm
Dimensión Packing	69.5 x 51 x 57	cm
Peso	60	kg
Salidas	1 monofásica - 230V 1 monofásica Industrial - 230V	16 A 32 A

BOMBAS DE AGUA LIMPIA

CWP 400

Cód. 1.2860

Potencia	400	W
Máx. ratio de bombeo	7300	L/h
Máx. altura	7.5	m
Máx. profundidad	7	m
Cable	10	m
Peso	4	kg

- Bomba de agua sumergible con motor de 400W para drenado y bombeo de aguas limpias de hasta 35°C.

- Ideal para vaciado de piscinas y bombeo de agua en pozos y manantiales. La bomba está preparada tanto para trabajo puntual como para ser instalada en un punto fijo y funcionar de forma estacionada.

- Preparada para trabajar tanto posada en el fondo del agua como suspendida por el asa.

- Interruptor flotante especialmente diseñado para activar y desactivar la bomba automáticamente. Mientras el interruptor flote por encima de la bomba, ésta funcionará ininterrumpidamente. Cuando baja el nivel del agua el interruptor desciende y desactiva la bomba para evitar que se quemé.

- Capaz de bombear agua a 7.5 m de altura por encima de la bomba.

- Preparada para sumergirse y bombear hasta 7 m de profundidad.

- Tubo de bombeo rotativo y equipado con diferentes adaptadores para mangueras de $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$ mm para poder adaptarse a distintas ubicaciones y todo tipo de tubos y mangueras de extracción.

- Cable de 10m de longitud para poder conectar la bomba con seguridad lejos del agua.



BOMBAS DE AGUA SUCIA

DWP 750

Cód. 1.2861

Potencia	750	W
Máx. ratio de bombeo	12500	L/h
Máx. altura	8	m
Máx. profundidad	7	m
Cable	10	m
Peso	4.6	kg

- Bomba de agua sumergible con motor de 750W para drenado y bombeo de aguas sucias de hasta 35°C.

- Especialmente diseñada para bombear agua con arena, barro, desechos y restos de hojas o plantas.

- Ideal para vaciado de piscinas y bombeo de agua en pozos y manantiales. La bomba está preparada tanto para trabajo puntual como para ser instalada en un punto fijo y funcionar de forma estacionada.

- Preparada para trabajar tanto posada en el fondo del agua como suspendida por el asa.

- Interruptor flotante especialmente diseñado para activar y desactivar la bomba automáticamente. Mientras el interruptor flote por encima de la bomba, ésta funcionará ininterrumpidamente. Cuando baja el nivel del agua el interruptor desciende y desactiva la bomba para evitar que se quemé.

- Capaz de bombear agua a 8 m de altura por encima de la bomba.

- Preparada para sumergirse y bombear hasta 7 m de profundidad.

- Tubo de bombeo rotativo y equipado con diferentes adaptadores para mangueras de $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$ mm para poder adaptarse a distintas ubicaciones y todo tipo de tubos y mangueras de extracción.

- Cable de 10m de longitud para poder conectar la bomba con seguridad lejos del agua.



BOMBAS DE AGUAS LIMPIAS Y SUCIAS

DWP 1100 INOX

Cód. 1.2862

Potencia	1100	W
Máx. ratio de bombeo	15000	L/h
Máx. altura	9.5	m
Máx. profundidad	7	m
Cable	10	m
Peso	5.9	kg

- Bomba de agua sumergible con motor de 1100W para drenado y bombeo de aguas limpias y sucias de hasta 35°C.

- Especialmente diseñada para bombear agua con arena, barro, desechos y restos de hojas o plantas, su estructura reforzada con acero inoxidable la hace especialmente resistente a entornos adversos.

- Ideal para vaciado de piscinas y bombeo de agua en pozos y manantiales. La bomba está preparada tanto para trabajo puntual como para ser instalada en un punto fijo y funcionar de forma estacionada.

- Preparada para trabajar tanto posada en el fondo del agua como suspendida por el asa.

- Interruptor flotante especialmente diseñado para activar y desactivar la bomba automáticamente. Mientras el interruptor flote por encima de la bomba, ésta funcionará ininterrumpidamente. Cuando baja el nivel del agua el interruptor desciende y desactiva la bomba para evitar que se quemé.

- Capaz de bombear agua a 9.5 m de altura por encima de la bomba. Preparada para sumergirse y bombear hasta 7 m de profundidad.

- Tubo de bombeo rotativo y equipado con diferentes adaptadores para mangueras de $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$ mm para poder adaptarse a distintas ubicaciones y todo tipo de tubos y mangueras de extracción.

- Cable de 10m de longitud para poder conectar la bomba con seguridad lejos del agua.





Accesorios Accesorios Accesorios

En **STAYER** estamos especializados en una amplia selección de accesorios para construcción, madera y metal. Aquí encontrarás todos los accesorios que te ayudarán a sacarle el máximo partido a tus herramientas profesionales.

PUNTAS PARA ATORNILLADOR

SET DE 40 PIEZAS (PUNTAS Y LLAVE DE VASO)



Pcs	Longitud	Modelo	Cód. artículo	P.V.P.
7	50	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 2xPZ2	12.667	42.00€
28	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 / 1xT10 / 1xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 1xT30 / 1xT35 / 1xT40 / 1xH3 / 1xH4 / 1xH5 / 1xH6 / 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 / 1xS1 / 1xS2		
3	65	(Llave de vaso) 6 / 8 / 10		
1	70	1xPH2		
1 adaptador				



25 mm **50 mm** **70 mm**

x4 x4 x4 x2 x4 x10 x3 x4 x3 x1

SET DE PUNTAS DE IMPACTO ENDURECIDAS - 24 PIEZAS



Pcs	Longitud	Modelo	Cód. art	P.V.P.
5	90	3xPH2 / 2xPZ2	12.668	46.00€
7	50	1xPH1 / 3xPH2 / 2xPZ2 / 1xPZ3		
7	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 / 1xPZ1 / 1xPZ2 / 1xPZ3		
3	48	(Llave de vaso) 6 / 8 / 10		
1	60	Adaptador		
1		Adaptador cambio rápido		

VENTAJAS PRINCIPALES

- Puntas de acero al carbono endurecidas para aumentar la resistencia al impacto y a la fricción.
- Idóneas para utilizar con **atornillador de impacto**.
- Incluyen adaptador magnético con cambio rápido.

25 mm **50 mm**

x3 x4 x3 x4 x3

90 mm

x3 x2

x1 adaptador cambio rápido x1 adaptador STAYER x1 adaptador

PUNTAS PARA ATORNILLADOR

SET DE PUNTAS (ADAPTADOR CON CAMBIO RÁPIDO) - 32 PIEZAS



Pcs	mm	Modelo	Cód. artículo	P.V.P.
30	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1PH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 Hex 1x 3 / 1x 4 / 1x5 / 1x6 2xT10 / 2xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 2xT27 / 2xT30 / 2xT40	1.1064	21.00€
1	25	Adaptador		
1		Adaptador cambio rápido		

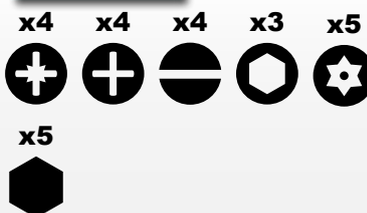
SET DE PUNTAS (PUNTAS Y LLAVE DE VASO) ADAPTADOR CON CAMBIO RÁPIDO - 28 PIEZAS



Pcs	Longitud	Modelo	Cód. artículo	P.V.P.
20	25	1xPH1 / 2xPH2 / 1xPH3 1xPZ1 / 2xPZ2 / 1xPZ3 1xH3 / 1xH4 / 1xH5 1xSL3 / 1xSL4 / 1xSL5 / 1xSL6 1xT10 / 1xT15 / 2xT20 / 2xT25 / 1xT27	12.669	24.00€
6		(Llave de vaso) 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 13		
1		Adaptador		
1		Adaptador cambio rápido		



25 mm



ADAPTADOR



Set de 3 Adaptadores para uso de llaves de vaso y taladro en atornilladores y taladros

De	A	Cód. art	P.V.P.
1/4"	1/4" 1/2" 3/8"	12.670	6.50€

6 pcs
con rodamiento

SET LLAVES DE VASO

Set de 4 llaves de vaso de insercion 1/2"
Diametros de 17/ 19/21/22 x81.5mm



EJE FLEXIBLE



Cód. 12.590
P.V.P.: 5.00€



SET DE 70 BROCAS CILÍNDRICAS Y PUNTAS



Set 70 piezas		Cód. artículo	P.V.P.
10 brocas hormigón	Ø 3,4,7,10 (x1) Ø 5,6,8 (x2)	1.1041	50.00€
6 brocas titanio de acero	Ø 2,3,4,5,6,8		
6 brocas madera	Ø 3,4,5,6,8,10		
30 puntas atornillador	25		
10 puntas atornillador	50		
Soporte de puntas magnético	60		
Punta para avellanar	Ø 12.5		
2 pinzas busca tornillos			
3 llaves de tuercas	Ø 6,7,8		
Medidor			

CEPILLO TAZA NYLON



Cepillos fabricados con filamentos de nylon con granos abrasivos de Oxido de Aluminio. No raya ni altera las imensiones de las piezas. Ø75mm Grano grueso

USO
Para limpieza y pulido

Cód.: 12.868
P.V.P.: 9.50€

CEPILLO PLANO CIRCULAR NYLON



Filamentos con gran flexibilidad para evitar rotura y conseguir penetrar en todos los ángulos; permite el cepillado de piezas irregulares alargando la vida útil del cepillo.

Ø75mm Grano grueso

USO
Para limpieza y pulido

Cód.: 12.869
P.V.P.: 8.50€

CEPILLO DE ALAMBRE DE LATÓN

Set de 3 cepillos

Cód.: 1.2368
P.V.P.: 12.00€



Ø 63 x 6

Ø 12

Ø 63

SET DE AUTOMÓVILES

Triple kit para restauración de automóviles para utilizar con taladro eléctrico o a batería.

Su uso requiere taladro eléctrico o a batería.

Lea atentamente las instrucciones de uso, realice paso a paso todo el proceso usando las lijas adecuadas para cada acabado/trabajo.

Recomendado utilizar con atornillador a batería de 12-14-18V



Reparación de faros

- Elimina arañazos rápida y fácilmente recuperando transparencia gracias al completo set de lijas Gr. 800, 1200, 1500 y 2000.

- Se remata con la pasta especial para faros aplicada con esponja y plato de goma.

- Mejora la nitidez de los faros, aumenta la seguridad de conducción y reduce notablemente la fatiga.



Repara Llantas

- Disimula los desperfectos por roces con bordillos con la pasta pulidora para llantas aplicada con esponja y plato de goma. Apta para todo tipo de llantas.



Repara Chapa

- Disimula cualquier tipo de desperfecto en la carrocería sin importar el color del coche.

- Gracias a la pasta para reparación de carrocería aplicada con esponja deja la chapa como recién salida de fábrica.



Tubo 100 ml

Tubo 100 ml

Tubo 100 ml

Pasta para llantas Pasta para chapa

Cód.: 1.1923
P.V.P.: 22.00€

Incluye



Plato de goma autoadherente eje Ø6 mm Ø75mm



Boina de lana para plato de goma



Esponja para plato de goma



Esponja



x3 lijas autoadherente para carrocería P240 / P360 P600



x4 lijas autoadherente para faros P800 / P1200 / P1500 / P2000



Paño de microfibra

BROCAS PARA MAMPOSTERÍA Y HORMIGÓN



APLICACIONES

Para mampostería/hormigón, ladrillo, Piedra Natural.

USO

Vástago Cilíndrico para uso con taladro.

NOVEDAD
Consultar disponibilidad

Ø(mm)	L(mm)	Cód. artículo	P.V.P.
3	70	12.1025	1.30€
4	75	12.1026	1.35€
5	85	12.1027	1.40€
6	100	12.1028	1.45€
6	150	12.1029	1.80€
8	120	12.1030	1.90€
8	150	12.1031	2.50€
10	120	12.1032	2.70€
10	150	12.1033	3.00€
12	150	12.1034	3.50€
14	150	12.1035	4.00€

SET TUBO 5 BROCAS

Ø(mm): 5-6-8-10-12v

Cód.: 11.5769
P.V.P.: 8.00€



SET ESTUCHE 5 BROCAS

Ø(mm): 4-5-6-8-10

Cód.: 12.734
P.V.P.: 11.00€



BROCAS MULTIMATERIAL

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Ø(mm)	L(mm)	Cód. artículo	P.V.P.
3	70	12.1036	1.60€
4	75	12.1037	1.60€
5	85	12.1038	1.90€
6	100	12.1039	2.30€
6	150	12.1040	2.90€
8	120	12.1041	2.70€
8	150	12.1042	3.30€
10	120	12.1043	3.50€
10	150	12.1044	4.00€
12	150	12.1045	4.90€

CORONAS MAMPOSTERÍA

NOVEDAD
Consultar disponibilidad



Ø(mm)	Cód. artículo	P.V.P.
33	12.1046	9.50€
43	12.1047	10.50€
53	12.1048	11.50€
68	12.1049	13.50€
73	12.1050	14.50€
83	12.1051	17.50€
103	12.1052	19.00€

BROCAS PARA MAMPOSTERÍA

BROCA DIAMANTADA VACUUM BRAZED PARA PORCELÁNICO



VENTAJAS PRINCIPALES

- Tecnología **VACUUM BRAZING** (soldadura en vacío) que mejora la retención de los granos de diamante, consiguiendo incrementar considerablemente la vida útil de la broca, aumentando la resistencia al calentamiento y al desgaste por fricción.
- Recubrimiento de cera (parafina vegetal) en el interior de la broca, que actúa como lubricante para refrigerar la broca, disminuyendo la temperatura y aumentando su vida útil.
- Brocas diamantadas para corte en seco, no es necesaria la lubricación con agua.
- Acabado perfecto en gres y gres porcelánico.

Ø.	Inserción	Cód. artículo	P.V.P.
5	HEX	5.1205	15.00€
6	HEX	5.1171	16.00€
8	HEX	5.1172	17.00€
10	HEX	5.1173	18.00€
12	HEX	5.1263	21.00€
14	HEX	5.1264	24.00€

Ø.	Inserción	Cód. artículo	P.V.P.
Set de 3			
6-8-10	HEX	5.1182	45.00€

APLICACIONES

Para perforar materiales cerámicos, gres, gres porcelánico (porcelanato), mármol, granito.

USO

Vástago Hexagonal (1/4") para uso con taladro, sin la función de percusión

Antes de realizar la perforación se puede marcar la zona a perforar con cinta de carroceros para evitar el deslizamiento de la broca, pero no es necesario, ya que con las brocas diamantadas

debes de comenzar la perforación con la broca inclinada un ángulo de entre 15-35°, y realizar movimientos orbitales. De este modo, la broca no deslizará, y durará más tiempo.

Adecuar las revoluciones al diámetro de la broca con la que se quiere perforar, de este modo se alargará la vida útil de las brocas.

Si se requiere realizar agujeros precisos en pared, disponemos de una ventosa con guía de perforación con varios tamaños, que van desde los 4 mm hasta los 12 mm.

También disponemos de un set que incluye un bote de cera para poder alargar la vida de nuestras brocas, y de un adaptador para taladro, que sirve para poder utilizar con un taladro, las brocas/coronas de M14 que vienen preparadas para usar con amoladora angular.

CENTRADOR DE VENTOSA PARA USO CON TALADRO

VENTOSA



CARACTERÍSTICAS

Ventosa guía para facilitar la perforación con taladro sobre multitud de superficies.

Cerámica, Gres, Gres Porcelánico, Vidrio, Mármol, Metal.

Recubrimiento metálico de protección en cada agujero.

Con diámetros de 4-5-6-7-8-10-12mm.

Cód.: 5.1191
P.V.P.: 15.00€

ADAPTADOR

CARACTERÍSTICAS

Adaptador para las coronas de anclaje M14 a HEX, uso con taladro.

Utiliza las coronas diamantadas Vacuum Brazed de amoladora (M14) con un taladro.

Cera refrigerante (parafina vegetal) para brocas de Ø5 - 6 - 8 - 10mm.



Cód.: 5.1279
P.V.P.: 7.50€

SET BROCAS DE LANZA PARA VIDRIO Y AZULEJOS (5UDS)



VENTAJAS PRINCIPALES

- Punta de widia reforzada que permite una mayor eficacia y rapidez durante la perforación.
- Ranura en forma de "U" mayor una mayor eliminación de residuos durante la perforación, de este modo aumenta la rapidez y se evita que la broca pueda atascarse.
- Vástago cilíndrico con 2 lados planos para facilitar la sujeción de la broca.

APLICACIONES

Para perforar azulejos cerámicos y vidrio.

USO

Vástago cilíndrico con lados planos para uso con taladro, sin la función de percusión

Ø (mm)	Punta	Cód. artículo	P.V.P.
Set de 5			
3 x 6mm 1 x 8mm 1 x 10mm	TCT Widia	12.711	14.00€



BROCAS PARA METAL

RECOMENDACIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Utilizar refrigerantes durante la perforación de metales, para disminuir el calentamiento y aumentar la vida útil de la broca.
- Adecuar las revoluciones del taladro al material que se desee taladrar, cuanto más duro sea el material, menor velocidad debe usarse.
- Utilizar gafas protectoras durante el trabajo, para proteger los ojos de la viruta metálica, utilizar guantes, protectores auditivos y mascarilla de protección.

• Para realizar perforaciones de gran diámetro en metal, es recomendable comenzar perforando primero con una broca de menor diámetro. De este modo mejorará la eficacia de la broca grande, y evitará que esta deslice. El diámetro de la broca pequeña debe ser al menos del mismo tamaño que la mínima distancia entre los bordes de corte de la broca grande.

• Si se desea taladrar una chapa fina metálica, sujetar a ambos lados con piezas de madera, para mejorar el agarre y evitar que la pieza se mueva, y mejorar la calidad de la perforación.

SET 10 - BROCAS HSS-R, SEGÚN DIN 338, LAMINADAS POR RODILLO, 118°



VENTAJAS PRINCIPALES

- **Broca helicoidal HSS** de acero de alto rendimiento ultrarrápido, según DIN 338, **laminada por rodillo**, de corte a la derecha, tipo N, vástago cilíndrico
- **Punta afilada con un ángulo de ataque de 118°**, que mejora la perforación en metales más blandos.
- Resistencia a tracción < 900 N/mm².
- Espiral con doble canal para una **óptima expulsión del material sobrante**.
- Elevada elasticidad, que minimiza la posibilidad de rotura de las brocas de menor diámetro.
- **Recubrimiento superficial de óxido negro** que proporciona una mejora en la calidad del corte, y le aporta una mayor resistencia al calor.

APLICACIONES

Idóneo para perforar Hierro Fundido y aceros de dureza hasta 900 N/mm², Metales no ferrosos como el aluminio, cobre, latón, plásticos duros, aleaciones blandas.

USO

Uso con taladro manual, taladro de columna con portabrocas de 10 mm o más.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	34	12	12.635	17.50€
2	49	24		
3	61	33		
4	75	43		
5	86	52		
6	93	57		
7	109	69		
8	117	75		
9	125	81		
10	133	87		

SET 10 - BROCAS HSS-G, SEGÚN DIN 338, RECTIFICADAS, 135°



VENTAJAS PRINCIPALES

- **Broca helicoidal HSS** de acero de alto rendimiento ultrarrápido, según DIN 338, Rectificada, de corte a la derecha, tipo N, vástago cilíndrico
- **Punta afilada con un ángulo de ataque de 135°**, que mejora la perforación en metales más duros, aumenta la velocidad de perforación respecto a otras brocas con arista biselada. Afilada en cruz según DIN 1412 C.
- **Punta dividida (Split Point)** para evitar el deslizamiento y mejorar la eficacia de la perforación.
- **Broca fresada** para una precisión óptima.
- Resistencia a tracción < 1000 N/mm².
- Espiral con **doble canal** para una óptima expulsión del material sobrante.
- **Recubrimiento superficial de óxido negro** que proporciona una mejora en la calidad del corte, y le aporta una mayor resistencia al calor.

APLICACIONES

Idóneo para perforar Hierro Fundido y aceros de dureza hasta 1000 N/mm², Metales no ferrosos como el aluminio, cobre, latón, plásticos duros, aleaciones semiduras.

USO

Uso con taladro manual, taladro de columna con portabrocas de 10 mm o más.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	34	12	12.636	32.20€
2	49	24		
3	61	33		
4	75	43		
5	86	52		
6	93	57		
7	109	69		
8	117	75		
9	125	81		
10	133	87		



Punta dividida
Ángulo de ataque de 135°
Perforación exacta y mucho más rápida.
Evita que la broca resbale sobre el material

BROCAS PARA METAL

SET 19 - BROCAS HSS-CO, SEGÚN DIN 338, RECTIFICADAS, CON COBALTO, 135°



VENTAJAS PRINCIPALES

- Broca helicoidal HSS-Co de acero de alto rendimiento ultrarrápido aleado con **Cobalto al 5 %**, según DIN 338, Rectificada, de corte a la derecha, tipo N, vástago cilíndrico
- **Punta afilada con un ángulo de ataque de 135°**, que mejora la perforación en metales más duros, aumenta la velocidad de perforación respecto a otras brocas con arista biselada. Afilada en cruz según DIN 1412 C.
- Punta **dividida (Split Point)** para evitar el deslizamiento y mejorar la eficacia de la perforación.
- **Broca fresada** para una precisión óptima.
- **Resistencia a tracción < 1200 N/mm²**.
- **Espiral con doble canal** para una óptima expulsión del material sobrante.
- **Larga Vida Útil**: la aleación de **Cobalto** mejora notablemente la **resistencia de la broca al calor y desgaste**.

APLICACIONES

Idóneo para perforar **Acero Inoxidable, aceros aleados y no aleados** con una resistencia de hasta 1200 N/mm², fundición gris, acero fundido.

USO

Uso con taladro fijo/ taladro de columna, **no es recomendable taladrar con taladro manual debido a su dureza**.

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	34	12		
1,5	40	18		
2	49	24		
2,5	57	30		
3	61	33		
3,5	70	39		
4	75	43		
4,5	80	47		
5	86	52		
5,5	93	57	12.637	76.40€
6	93	57		
6,5	101	63		
7	109	69		
7,5	69	69		
8	117	75		
8,5	117	75		
9	125	81		
9,5	125	81		
10	133	87		

BROCAS CON COBALTO RECTIFICADAS



COBALTO



SPLIT POINT

Punta dividida
Ángulo de ataque de 135°
Perforación exacta y mucho más rápida.
Evita que la broca resbale sobre el material



Uds.	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	1	34	12	12.638	0.90€
1	1,5	40	18	12.639	1.10€
1	2	49	24	12.640	1.20€
1	2,5	57	30	12.641	1.40€
1	3	61	33	12.642	1.60€
1	3,5	70	39	12.643	1.90€
1	4	75	43	12.644	2.10€
1	4,5	80	47	12.645	2.30€
1	5	86	52	12.646	2.60€
1	5,5	93	57	12.647	2.90€
1	6	93	57	12.648	3.90€
1	6,5	101	63	12.649	4.20€
1	7	109	69	12.650	5.30€
1	7,5	109	69	12.651	5.60€
1	8	117	75	12.652	5.80€
1	8,5	117	75	12.653	6.50€
1	9	125	81	12.654	7.50€
1	9,5	125	81	12.655	8.10€
1	10	133	87	12.656	9.30€
1	11	141	93	12.657	12.60€
1	12	149	99	12.658	14.90€
1	13	157	105	12.659	16.50€

BROCAS CON COBALTO RECTIFICADAS - HSS M35

Especial para taladro de columna

Brocas HSS M35, aleadas con un **8% de cobalto**, Rectificadas, Punta dividida (**Split point**), ángulo de ataque de **135°**, vástago reducido a 13mm con 3 lados planos para mejor agarre.

Uds.	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	14	160	108	12.847	26.00€
1	15	169	114	12.848	32.00€
1	16	178	120	12.849	38.50€

BROCAS ESCALONADAS RECTAS HSS, RECUBRIMIENTO DE TITANIO

SET 3 - BROCAS ESCALONADAS RECTAS HSS, RECUBIERTO DE TITANIO.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Broca Escalonada HSS de acero rápido, recubiertas de Nitruro de Titanio.
- Vástago Cilíndrico con 3 lados planos para evitar el deslizamiento del portabrocas.
- El Recubrimiento de nitruro de titanio alarga considerablemente la vida útil de la broca, y permite perforar aceros de mayor dureza.
- Punta afilada que mejora la perforación en metales más blandos, y sin necesidad de marcar la pieza previamente.
- Doble Acanaladura para mejorar la velocidad del corte y hacerlo más suave
- Espiral con doble canal para una óptima expulsión del material sobrante.
- Es recomendable pretaladrar en aleaciones más duras.

APLICACIONES

Idóneo para perforar Láminas delgadas metálicas, materiales no ferrosos, aceros, cobre, latón, aluminio, PVC, Fibra de Vidrio, madera.
Vástago cilíndrico con 3 lados planos.

USO

Uso con taladro manual, taladro de columna con portabrocas de 10 mm o más.



Incluye estuche

Ø (mm)	Nº escalones	Vástago	Lt (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
4-6-8-10-12 14-16-18-20	9	Mango de 3 flancos	75	12.671	44.30€
12-13-14-15-16 17-18-19-20	9	Mango de 3 flancos	75		
6-8-10-12-14-16-18-20- 22-24-26-28-30	13	Mango de 3 flancos	95		

BROCAS ESCALONADAS EN ESPIRAL HSS-M2, RECUBIERTAS DE TITANIO.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Broca Escalonada HSS-M2 de acero de alto rendimiento ultrarrápido, recubiertas de Nitruro de Titanio.
- Vástago Cilíndrico con 3 lados planos para evitar el deslizamiento del portabrocas.
- El Recubrimiento de nitruro de titanio alarga considerablemente la vida útil de la broca, y permite perforar aceros de mayor dureza.
- Punta afilada que mejora la perforación en metales más blandos, y sin necesidad de marcar la pieza previamente.
- Punta rectificada y dividida (Split point), evita el deslizamiento y acelera la perforación de la broca.
- Acanaladura en Espiral para expulsar el material de forma óptima, aumentar la velocidad y disminuir las vibraciones.
- Espiral con doble canal para una óptima expulsión del material sobrante.
- Es recomendable pretaladrar en aleaciones más duras.

APLICACIONES

Idóneo para perforar láminas delgadas metálicas, materiales no ferrosos, aceros, cobre, latón, aluminio, PVC, Fibra de Vidrio, madera.
Vástago cilíndrico con 3 lados planos.

USO

Uso con taladro manual, taladro de columna con portabrocas de 10 mm o más.



Incluye estuche

Uds	Ø (mm)	Nº escalones	Lt (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	4-6-8-10-12 14-16-18-20	9	75	12.672	29.90€
1	6-8-10-12-14-16-18-20- 22-24-26-28-30	13	95	12.673	60.10€

AVELLANADORES PARA METAL

SET DE 6 AVELLANADORES PARA METAL

VENTAJAS PRINCIPALES

- Avellanadores Cónicos DIN 335 forma C. Ángulo de avellanado a 90°. Metal Duro HSS rectificados.
- Vástago Cilíndrico con 3 lados planos para evitar el deslizamiento del portabrocas.
- Punto de corte con punta dividida (Split point), según Din 1412 C.
- Angulo de corte a 118°, corte a derecha. Permiten un óptimo arranque del material, disminuyendo el ruido, las vibraciones y aumentando la vida útil.
- El set incluye los siguientes diámetros: ((6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm)

Adecuada para metales no ferrosos, acero, termoplásticos y plásticos duros, así como chapas de metal hasta 4 mm de espesor.

APLICACIONES

Idóneo para perforar Láminas metálicas de hasta 5 mm, materiales no ferrosos, aceros aleados y no aleados de hasta 1.000 N/mm², cobre, latón, aluminio, PVC, Fibra de Vidrio, madera.

USO

Uso con taladro manual, taladro de columna con portabrocas de 10 mm o más.



Ø (mm)	Descripción	Vástago (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
6,3	HSS 90°	3	12.674	45.00€
8,3	HSS 90°	4		
10,4	HSS 90°	5		
12,4	HSS 90°	6		
16,5	HSS 90°	8		
20,5	HSS 90°	10		



CORONAS BIMETÁLICAS 8% COBALTO

CORONAS CON BROCA CENTRADORAS PARA ELECTRICIDAD, FONTANERÍA



VENTAJAS PRINCIPALES

- Coronas de Sierra Bimetálicas, con un 8% de contenido en Cobalto. Está aleación permite aumentar la resistencia de los dientes para poder perforar materiales más duros, y aumentar su vida útil. De este modo permite perforaciones prolongadas sin que haya un desgaste prematuro de los dientes.
- Configuración de dientes variables entre 4 y 6 TPI (dientes por pulgada), para facilitar la perforación.
- **No incluyen broca centradora ni husillo.**
- Para perforar agujeros de gran tamaño. Diámetros desde 20 hasta 76 mm. Profundidad de corte de 38 mm.

APLICACIONES

Idóneo para perforar Acero Inoxidable, Acero aleado y no aleado, metales fundidos, Madera, Madera Contrachapada, Plásticos, Cartón-Yeso.

USO

Uso con taladro manual y taladro de columna, añadiendo los husillos que se venden aparte.

Husillos con muelle y broca centradora HSS M2 de alta calidad para coronas bimetálicas.

Inserción hexagonal 3/8" para todo tipo de portabrocas.

Broca centradora de repuesto HSS M2.

Uds	Ø (mm)	Cód. art	P.V.P.
1	20	12.720	9.50€
1	22	12.721	9.80€
1	25	12.722	10.50€
1	32	12.723	11.50€
1	35	12.724	12.50€
1	40	12.725	14.20€
1	51	12.726	15.80€
1	60	12.727	18.40€
1	64	12.728	19.40€
1	76	12.729	26.10€
1	102	12.851	34.50€
1	121	12.852	41.00€
1	152	12.853	51.00€

Para Coronas de Ø (mm)		Cód. artículo	P.V.P.
14 - 30	Husillo para taladro	12.730	10.00€
32 - 210	Husillo para taladro	12.731	20.00€
14 - 30	Husillo para MARTILLO SDS-PLUS	12.854	11.50€
32 - 210	Husillo para MARTILLO SDS-PLUS	12.855	22.50€

Ø (mm)	Cód. art	P.V.P.
6.35 x 75	12.733	4.80€



BROCAS PARA MADERA

BROCAS EN ESPIRAL



VENTAJAS PRINCIPALES

- Brocas HSS en espiral con 3 puntas.
- Punta centradora y cortador escalonado, para mejorar la precisión y rapidez del corte.
- Doble espiral para mejorar la eliminación de la viruta.

APLICACIONES

Idóneo para perforar todo tipo de Maderas.

USO

Vástago cilíndrico para uso con taladro manual.



Set	Ø (mm)	Lt (mm)	Inserción mm	Cód. art	P.V.P.
5	4-5-6-8-10	75-152	47-102	12.760	5.00€

*Incluye una caja.

Uds	Ø (mm)	Lt (mm)	Inserción mm	Cód. artículo	P.V.P.
1	3	60	32	12.749	0.70€
1	4	75	47	12.750	0.80€
1	5	85	52	12.751	0.90€
1	6	93	58	12.752	1.00€
1	7	109	71	12.753	1.10€
1	8	117	77	12.754	1.30€
1	9	125	83	12.755	1.40€
1	10	133	90	12.756	1.50€
1	11	140	92	12.757	2.10€
1	12	152	102	12.758	2.30€
1	13	152	102	12.759	2.80€

BROCAS DE PALA



VENTAJAS PRINCIPALES

- Brocas planas de pala de acero al carbono reforzadas, para perforaciones de grandes diámetros en Madera.
- Punta centradora y doble filo de corte, para mejorar la precisión y la rapidez del corte.

APLICACIONES

Idóneo para perforar todo tipo de Maderas.

USO

Vástago hexagonal con cambio rápido para uso con taladro manual o taladro de columna.



Set	Ø (mm)	Lt (mm)	Inserción mm	Cód. art	P.V.P.
6	16-18-20-22-25-32	152	6.35	12.748	20.00€

- Ranura en el filo para facilitar la eliminación de material y aumentar la velocidad de corte.
- Diámetros desde 14 mm hasta 32 mm.

Uds	Ø (mm)	Lt (mm)	Inserción (mm) HEX	Cód. artículo	P.V.P.
1	14	152	6.35	12.737	2.60€
1	16	152	6.35	12.738	2.70€
1	18	152	6.35	12.739	3.00€
1	20	152	6.35	12.740	3.30€
1	22	152	6.35	12.741	3.50€
1	24	152	6.35	12.742	3.80€
1	25	152	6.35	12.743	3.90€
1	26	152	6.35	12.744	4.20€
1	28	152	6.35	12.745	4.40€
1	30	152	6.35	12.746	4.50€
1	32	152	6.35	12.747	4.60€

BROCAS SALOMÓNICAS (LEWIS)



VENTAJAS PRINCIPALES

- Brocas endurecidas de acero al carbono, con forma en espiral y punta centradora.
- Especialmente diseñadas para realizar agujeros pasantes de gran profundidad, de forma rápida y precisa.
- La espiral de la broca, permite una óptima extracción de la viruta, gracias a su acanaladura, de este modo aumenta la velocidad de perforación.
- Punta Autoperforante que facilita enormemente la perforación en las maderas más duras.
- Filo de corte en la punta, y en espiral, que permite unos cortes limpios y precisos.

APLICACIONES

Idóneo para perforar todo tipo de Maderas en carpintería y construcción.

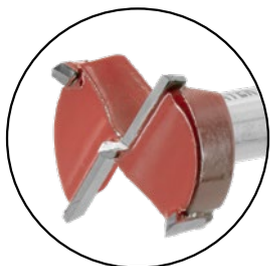
USO

Vástago hexagonal para uso con taladro manual con portabrocas de 13 mm.



Uds	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
1	8	230	160	12.703	3.90€
1	10	230	160	12.704	4.70€
1	12	230	160	12.705	6.00€
1	14	230	160	12.706	6.30€
1	16	230	160	12.707	7.60€
1	18	230	160	12.708	8.50€
1	20	230	160	12.709	10.40€

BROCAS FORSTNER DE FRESA DE METAL DURO PARA MADERA



VENTAJAS PRINCIPALES

- Broca Forstner con diente de carburo de tungsteno (widia)
- Gran rapidez de corte, y vida útil.
- Doble filo de corte, punta centradora y dos dientes de corte exteriores para optimizar la perforación sobre maderas duras.

APLICACIONES

Especial para embutir en madera bisagras de cazoleta.

USO

Vástago cilíndrico para uso con taladro manual, de columna o fresadora.



Uds.	mm	Ø (mm)	Cód. art	P.V.P.
1	26	9	12.877	9.70€
1	35	9	12.710	9.90€

AVELLANADORES PARA MADERA



VENTAJAS PRINCIPALES

- Brocas HSS en espiral con 3 punta. Punta centradora y cortador escalonado, para mejorar la precisión y rapidez del corte. Doble espiral para mejorar la eliminación de la viruta.
- El avellanador se puede utilizar como tope de profundidad.
- Permite avellanar a 6/8 y 10 mm.

APLICACIONES

Idóneo para taladrar/avellanar todo tipo de Maderas.

USO

Vástago cilíndrico para uso con taladro manual.



Set	Ø (mm)	Cód. art	P.V.P.
3	6, 8, 10	12.735	11.00€

BROCAS SDS PLUS (PRO4)



VENTAJAS PRINCIPALES

- **Broca de acero endurecida** de alta calidad con **punta de carburo de tungsteno**.
- **Cabezal con 4 puntas** en forma de "X" para mejorar la resistencia y alargar la vida útil de la broca, y permitir **perforar en hormigón armado** sin que se atasque, como en las brocas convencionales.
- **Punta centradora** para facilitar la perforación y mejorar la precisión.
- Espiral de **doble canal** para una **óptima extracción del polvo**, disminuyendo el desgaste y **aumentando la velocidad** de perforación.
- **Óptima soldadura de la punta** para **aumentar la resistencia** de la broca y aumentar su vida útil, y **disminuir las vibraciones** durante la perforación.

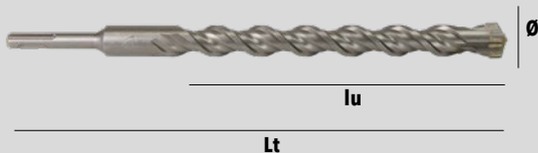
APLICACIONES

Para Mampostería, hormigón y hormigón armado. Compatible con todos los martillos perforadores con inserción SDS PLUS.



4 Puntas

Ø x Lt x Lu



Ø: (Diámetro) Lt: Largo total lu: Largo útil.



Uds	Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
5	5	110	50	11.5739	10.00€
5	6	110	50	11.5740	11.00€
5	5	160	100	11.5741	12.00€
5	6	160	100	11.5742	13.00€
5	8	160	100	11.5743	14.00€
5	10	160	100	11.5744	16.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
5	110	50	11.5703	2.00€
6	110	50	11.5436	2.20€
7	110	50	11.5840	2.50€
8	110	50	11.5437	3.00€
9	110	50	11.5841	3.00€
10	110	50	11.5438	3.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
5	160	100	11.5704	2.50€
6	160	100	11.5439	2.70€
7	160	100	11.5842	2.90€
8	160	100	11.5440	3.00€
9	160	100	11.5843	3.20€
10	160	100	11.5441	3.40€
11	160	100	11.5844	3.50€
12	160	100	11.5442	3.70€
14	160	100	11.5852	4.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
6	210	150	11.5443	3.00€
8	210	150	11.5705	3.20€
10	210	150	11.5706	3.50€
12	210	150	11.5707	4.00€
14	210	150	11.5444	5.50€
16	210	150	11.5445	6.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
8	260	200	11.5895	3.50€
10	260	200	11.5896	4.00€
12	260	200	11.5897	5.00€
14	260	200	11.5898	6.00€
16	260	200	11.5899	7.50€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
10	310	250	11.5708	5.00€
12	310	250	11.5709	5.50€
14	310	250	11.5710	6.50€
16	310	250	11.5711	8.00€
18	310	250	11.5712	10.00€
20	310	250	11.5713	12.00€
22	310	250	11.5714	16.00€
25	310	250	11.5715	19.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
10	450	400	11.5446	7.00€
12	450	400	11.5447	7.50€
14	450	400	11.5448	10.00€
16	450	400	11.5449	12.00€
18	450	400	11.5450	17.00€
20	450	400	11.5451	19.00€
22	450	400	11.5452	24.00€
25	450	400	11.5453	28.00€
28	450	400	11.5974	44.00€
30	450	400	11.5975	51.00€
32	450	400	11.5976	58.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P
10	1000	915	11.5971	29.00€
12	1000	915	11.5972	31.00€
16	1000	915	11.5973	43.00€

BROCAS SDS PLUS (PRO 8)



Mayor calidad de perforación en hormigón.
 Con una duración 3 veces superior a una convencional.
 Perfora hormigón armado con una duración superior a una broca normal.
 La cabeza maziza de carburo de tungsteno no se atasca en la varilla.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
5	110	50	11.6036	3.30€
6	110	50	11.6037	3.90€
6	160	100	11.6038	4.60€
6	210	150	11.6039	5.50€
8	110	50	11.6040	4.60€
8	160	100	11.6041	5.30€
8	210	150	11.6042	6.20€
8	310	250	11.6043	8.4€
10	160	100	11.6044	6.40€

Aplicaciones:



Hormigón



Concreto



Piedra



Ladrillo



Cemento

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
10	210	150	11.6045	7.60€
10	310	250	11.6046	9.90€
12	160	100	11.6047	7.70€
12	210	150	11.6048	9.20€
12	310	250	11.6049	10.70€
14	210	150	11.6050	11.60€
14	310	250	11.6051	15.30€
16	210	150	11.6052	13.40€
16	310	250	11.6053	17.70€

BROCAS SDS MAX (PRO4)

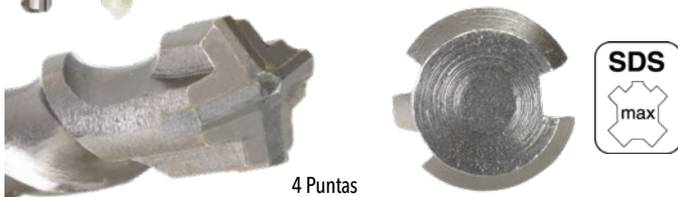


VENTAJAS PRINCIPALES

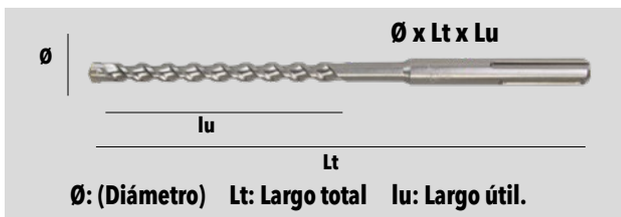
- Broca de **acero endurecida** de alta calidad con punta de carburo de tungsteno.
- **Cabezal con 4 puntas en forma de "X"** para mejorar la **resistencia** y alargar la vida útil de la broca, y permitir perforar en hormigón armado sin que se atasque, como en las brocas convencionales.
- **Recubrimiento de Níquel**
- **Punta centradora** para facilitar la perforación.
- Espiral de **doble canal para una óptima extracción del polvo**.
- **Óptima soldadura de la punta para aumentar la resistencia** de la broca y **aumentar su vida útil**, y **disminuir las vibraciones** durante la perforación.

APLICACIONES

Para Mampostería, hormigón, hormigón armado y piedra natural.
 Compatible con todos los martillos perforadores con inserción SDS MAX.



4 Puntas



Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
16	260	140	11.5429	16.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
12	340	200	11.5454	21.00€
14	340	200	11.5455	23.00€
16	340	200	11.5456	25.00€
18	340	200	11.5457	28.00€
20	340	200	11.5458	32.00€
22	320	200	11.5900	35.00€
24	320	200	11.5901	39.00€
25	320	200	11.5902	44.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
14	380	260	11.5432	30.00€
18	380	260	11.5433	34.00€
20	380	260	11.5431	37.00€
22	380	260	11.5428	46.00€
26	380	260	11.5430	53.00€
28	380	260	11.5434	67.00€
32	380	260	11.5427	81.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
12	540	400	11.5459	31.00€
14	540	400	11.5460	35.00€
16	540	400	11.5461	39.00€
18	540	400	11.5462	43.00€
20	520	400	11.5463	46.00€
22	520	400	11.5464	52.00€
25	520	400	11.5465	59.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
18	600	450	11.5466	47.00€
20	600	450	11.5467	52.00€
22	600	450	11.5468	58.00€
25	600	450	11.5469	65.00€
28	600	450	11.5470	69.00€
30	600	450	11.5471	73.00€
32	600	450	11.5472	86.00€
35	600	450	11.5473	94.00€
40	600	450	11.5474	112.00€
45	600	450	11.5961	142.00€
50	600	450	11.5962	182.00€

Ø (mm)	Lt (mm)	Lu (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
18	1000	833	11.5964	67.00€
20	1000	833	11.5965	72.00€
22	1000	833	11.5966	82.00€
25	1000	833	11.5967	99.00€
32	1000	833	11.5968	158.00€
38	1000	833	11.5969	221.00€
40	1000	833	11.5970	250.00€

PUNTEROS Y CINCELES SDS PLUS / SDS MAX

VENTAJAS PRINCIPALES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil.
- Gran Potencia y Mayor Velocidad de demolición.
- Mayor rendimiento al arrancar material, aumenta su vida útil.



Puntero Autoafilable Cincel Autoafilable Cincel Pala Rozador

APLICACIONES

Para trabajos de reforma o restauración en Mampostería, hormigón, azulejos de pared y pavimento, ladrillo.

Compatible con todos los martillos perforadores con inserción **SDS PLUS**.

Modelo	Ancho	Longitud	Cód. artículo	P.V.P.
Puntero Autoafilable	-	280	12.561	7.00€
Cincel Autoafilable	25	280	12.562	7.00€
Cincel Autoafilable	20	250	12.623	6.00€
Cincel Pala	40	250	12.398	9.00€
Rozador	14	250	12.393	10.00€



Puntero Autoafilable Cincel Autoafilable Cincel Pala

VENTAJAS PRINCIPALES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil.
- Gran Potencia y Mayor Velocidad de demolición.
- Mayor rendimiento al arrancar material, aumenta su vida útil.

APLICACIONES

Para trabajos de reforma o restauración en Mampostería, hormigón, azulejos de pared y pavimento, ladrillo.

Compatible con todos los martillos perforadores con inserción **SDS MAX**.



Rozador Ladrillos Rozador Aletas

Modelo	Ancho	Longitud	Cód. artículo	P.V.P.
Puntero Autoafilable	-	400	12.563	11.00€
Puntero Autoafilable	-	600	12.736	18.00€
Cincel Autoafilable	25	400	12.564	11.00
Cincel Autoafilable	25	600	12.388	17.00€
Cincel Pala	50	400	12.396	16.00€
Cincel Pala	80	400	12.397	20.00€
Rozador ladrillos	32	300	12.394	18.00€
Rozador aletas	35	380	12.395	25.00€

ADAPTADOR SDS PLUS / SDS MAX

ADAPTADOR PARA PORTABROCAS



	Pulgada	Ø (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
Adaptador para portabrocas	1/2"	Ø 13	11.788	6.00€

ADAPTADOR



	Cód. artículo	P.V.P.
Adaptador	SDS MAX a SDS PLUS	11.4181 25.00€

PUNTEROS Y CINCELES HEX 30



Puntero Autoafilable

Cinzel

Cinzel Pala

Cinzel Autoafilable

VENTAJAS PRINCIPALES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil.
- Gran Potencia y Mayor Velocidad de demolición.
- Mayor rendimiento al arrancar material, aumenta su vida útil.

APLICACIONES

Para trabajos de reforma o restauración en Mampostería, hormigón, azulejos de pared y pavimento, ladrillo.
Compatible con todos los martillos perforadores con inserción **HEX 30**

Material	Ancho	Longitud	Cód. artículo	P.V.P.
Puntero Autoafilable	-	400	12.260	29.00€
Cinzel Pala	80	400	12.341	48.00€
Cinzel Autoafilable	26	400	12.294	29.00€

CORONAS PERFORADORAS M22



VENTAJAS PRINCIPALES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil. Gran velocidad de perforado.
- **Broca centradora.**
- Dientes de Widia reforzados.

APLICACIONES

Para perforar mampostería, hormigón, ladrillo y algunas piedras naturales.
Compatible con todos los martillos perforadores con inserción **SDS PLUS.**

Corona	Métrica	Ø (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
SDS-PLUS	M16	40	11.5925	24.00€
SDS-PLUS	M16	60	11.5926	29.00€
SDS-PLUS	M16	80	11.5927	39.00€



VENTAJAS PRINCIPALES

- Alta calidad de Acero templado, con tratamiento de endurecimiento para reducir el desgaste y aumentar su vida útil. Gran velocidad de perforado.
- **Broca centradora.**
- Dientes de Widia reforzados.

APLICACIONES

Para perforar mampostería, hormigón, ladrillo y algunas piedras naturales.
Compatible con todos los martillos perforadores con inserción **SDS MAX.**

Corona	Métrica	Ø (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
SDS-MAX	M22	80	11.5928	42.00€
SDS-MAX	M22	100	11.5929	67.00€
SDS-MAX	M22	120	11.5930	82.00€

EJES PARA CORONAS M22



Eje Corona	Ancho	Longitud	Cód. artículo	P.V.P.
SDS-PLUS	24	200	11.5932	14.00€
SDS-PLUS	24	330	11.5931	20.00€
SDS-MAX	120	400	11.5936	26.00€
Broca centradora	8	110	11.5933	2.00€

CORONAS PERFORADORAS M16 SDS-PLUS Y SDS-MAX

Corona	Ø (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
SDS-PLUS	40	11.6029	24.00€
SDS-PLUS	50	11.6030	28.00€
SDS-PLUS	68	11.6031	33.00€
SDS-PLUS	82	11.6032	39.00€

EJES PARA CORONAS M16

Corona	Longitud	Cód. artículo	P.V.P.
SDS-PLUS	200	11.6026	14.00€
SDS-PLUS	440	11.6027	20.00€
Broca 8 x 110			2.00€

SETS SDS-PLUS



SDS-PLUS	Ø	mm	Cód. artículo	P.V.P.
Set 7 brocas para mampostería	5,6,8	110	11.5757	33.00€
	6,8,10,12	160		



Set 13 brocas SDS-PLUS	Ancho Ø (mm)	Longitud	Cód. artículo	P.V.P.
Brocas	6,8,10,12	160	11.5762	88.00€
Brocas	10,12,14,16	200		
Brocas	10	260		
Cincel	20	250		
Pala	50	250		
Puntero	-	250		
Acanalador	-	250		

EXPOSITOR DE BROCAS SDS-PLUS



Expositor + brocas

Cód. 1.1269
P.V.P.: 844.00€

* Consultar oferta especial

Ø (mm) x L	Uds	Cód. artículo	P.V.P. unitario	P.V.P.
5x110	10	11.5703	2.00€	20.00€
6x110	10	11.5436	2.20€	22.00€
8x110	10	11.5437	3.00€	30.00€
10x110	10	11.5438	3.50€	35.00€
6x160	10	11.5439	2.70€	27.00€
8x160	10	11.5440	3.00€	30.00€
10x160	10	11.5441	3.40€	34.00€
12x160	10	11.5442	3.70€	37.00€
10x210	6	11.5706	3.50€	21.00€
12x210	6	11.5707	4.00€	24.00€
14x210	6	11.5444	5.50€	33.00€
16x210	6	11.5445	6.50€	39.00€
10x310	6	11.5708	5.00€	30.00€
12x310	6	11.5709	5.50€	33.00€
14x310	6	11.5710	6.50€	39.00€
16x310	6	11.5711	8.00€	48.00€
18x310	6	11.5712	10.00€	60.00€
20x310	6	11.5713	12.00€	72.00€
22x310	6	11.5714	16.00€	96.00€
25x310	6	11.5715	19.00€	114.00€

HÉLICES PARA BATIDORES

Modelo	Máquina	Descripción	Inserción	Ø (mm)	Cód. art	P.V.P.
-	-	Hélice mezclador para Taladro	Ø8	Ø80x40	11.5505	9.50€
H2		Material líquido y poco viscosos Mezcla del material de arriba hacia abajo	M14	Ø 120	12.231	20.00€
H2		Material líquido y poco viscosos Mezcla del material de arriba hacia abajo	M14	Ø140	12.232	22.00€
H2		Material líquido y poco viscosos Mezcla del material de arriba hacia abajo	M14 (desmontable)	Ø140	12.485	22.00€
H2		Material líquido y poco viscosos Mezcla del material de arriba hacia abajo	M14	Ø160	12.527	23.00€
H3		Para todo tipo de densidades y viscosidades Mezcla de manera uniforme del material de abajo hacia arriba y penetra en el material.	M14	Ø120	12.887	22.00€
H3		Para todo tipo de densidades y viscosidades Mezcla de manera uniforme del material de abajo hacia arriba y penetra en el material.	M14	Ø140	12.233	23.00€
H3		Para todo tipo de densidades y viscosidades Mezcla de manera uniforme del material de abajo hacia arriba y penetra en el material.	M14	Ø160	12.234	26.00€
H4	-	2 helices contrapuestas. Inferior empuja hacia abajo y la superior hacia arriba. Idónea para pintura. Evita salpicaduras.	M14	Ø114	12.235	21.00€
T3	-	Idóneo para materiales muy densos. Reduce el calentamiento del material.	M14	Ø170	12.444	27.00€
WK3	DM1450	Hélice de giro combinado Mayor velocidad de mezclado	M18	Inf Ø95 Sup Ø120	12.538	39.00€
-	DM1450	Adaptador para hélices de giro combinado	M18 - M14		12.295	8.00€

Para Taladro



H2



H3



H4



T3



WK3



ADAPTADOR



DISCOS WIDIA PARA SIERRA CIRCULAR

MADERA

• **Standard**

Discos Widia con diente ATB calidad standard para corte en madera

Ø (mm) x L	Cód. artículo	P.V.P. unitario	P.V.P.
ø140 x 20 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.171	20.00€
ø150 x 20 - Z14	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	12.142	21.00€
ø150 x 20 - Z16	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.29	21.00€
ø150 x 20 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	12.318	22.00€
ø160 x 20 - Z16	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.172	22.00€
ø160 x 20 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.173	23.00€
ø165 x 20 - Z30	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.468	24.00€
ø180 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.175	29.00€
ø184 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.176	25.00€
ø184 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.177	29.00€
ø190 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.146	29.00€
ø190 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.178	32.00€
ø200 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard	2.470	33.00€
ø205 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard	2.137	29.00€
ø205 x 30 - Z54	Corte madera calidad standard	12.66	39.00€
ø210 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard	12.229	35.00€
ø210 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.471	39.00€
ø230 x 25.4 - Z24	Corte madera calidad standard	2.192	37.00€
ø230 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.218	39.00€
ø235 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard	2.147	40.00€
ø250 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.34	43.00€
ø250 x 30 - Z60	Corte madera calidad standard	12.179	48.00€
ø300 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.42	55.00€
ø300 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard	2.46	70.00€
ø315 x 30 - Z36	Corte madera calidad standard - Disco anticlavos	4006.59	61.00€

• **HQ y HQ Semi-silenciosa**

Discos Widia con diente ATB calidad HQ para corte en madera

ø235 x 30 - Z24	Corte madera calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.472	45.00€
ø250 x 30 - Z48	Corte madera calidad HQ	2.149	49.00€
ø250 x 30 - Z60	Corte madera calidad HQ	2.148	56.00€
ø250 x 30 - Z60	Corte madera calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.473	61.00€
ø300 x 30 - Z72	Corte madera calidad HQ	2.209	80.00€
ø300 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.751	88.00€
ø300 x 30 - Z96	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.752	90.00€
ø305 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.475	88.00€
ø305 x 30 - Z96	Corte madera calidad HQ	12.107	90.00€
ø315 x 30 - Z72	Corte madera calidad HQ	2.210	95.00€
ø315 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.493	95.00€
ø350 x 30 - Z108	Corte madera calidad HQ	12.41	108.00€

Disco ATB madera



Dientes **ATB** bisel superior alterno



Disco Plancha Semi-silencioso

DISCOS WIDIA PARA SIERRA CIRCULAR

LAMINADOS

Corte en tableros DM contraenchapado, aglomerado, madera natural, etc...

• **HQ y HQ Semi-silenciosa**

Discos Widia con diente TCG para corte en laminados

ø165 x 20 - Z42	Corte laminados calidad HQ	2.835	30.00€
ø190 x 30 - Z48	Corte laminados calidad HQ	2.489	39.00€
ø210 x 30 - Z48	Corte laminados calidad HQ	2.490	48.00€
ø235 x 30 - Z48	Corte laminados calidad HQ	2.491	62.00€
ø254 x 30 - Z80	Corte laminados calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.486	80.00€
ø260 x 30 - Z80	Corte laminados calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.474	80.00€
ø300 x 30 - Z96	Corte laminados calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.487	96.00€
ø315 x 30 - Z48	Corte laminados calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.494	105.00€



Dientes TCG corte de laminados

ALUMINIO Y METAL

• **Aluminio**

Discos Widia con diente TCG para corte en aluminio

ø200 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	2.120	36.00€
ø205 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	12.315	36.00€
ø210 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	2.138	43.00€
ø250 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	2.36	51.00€
ø250 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad standard	12.42	56.00€
ø250 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad HQ	2.154	66.00€
ø250 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.477	73.00€
ø300 x 30 - Z72	Corte aluminio calidad standard	2.49	80.00€
ø300 x 30 - Z96	Corte aluminio calidad HQ	12.43	96.00€
ø300 x 30 - Z96	Corte aluminio calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.753	105.00€
ø300 x 30 - 120	Corte aluminio calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	12.083	110.00€
ø305 x 30 - Z96	Corte aluminio calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.478	105.00€
ø330 x 30 - Z100	Corte aluminio calidad HQ	12.44	140.00€
ø350 x 30 - Z108	Corte aluminio calidad HQ	12.45	181.00€



Dientes TCG

• **Metal**

Discos Widia con diente TCG para corte en metal

ø185 x 25.4 - Z48	Corte metal calidad HQ. Diente sandwich. Disco de TD 185 Novedad*	12.931	63.00€
ø230 x 25.4 - Z48	Corte metal calidad standard. Disco para CP 236	12.399	52.00€
ø230 x 25.4 - Z80	Corte metal calidad standard. Disco para CP 236	75.511	58.00€
ø300 x 25.4 - Z60	Corte metal calidad standard	12.592	56.00€
ø300 x 25.4 - Z60	Corte metal calidad HQ	12.63	143.00€
ø355 x 25.4 - Z80	Corte metal calidad HQ	75.288	180.00€
ø355 x 25.4 - Z72	Corte metal calidad HQ. Diente sandwich. Disco de TD 355 B	12.660	249.00€



Dientes TCG plano trapecoidal corte de aluminio y metal

Disco Widia TCG de diente Sandwich

Ø 355 x 2.4 x 25.4 mm Z72

Cód. 12.660

Rendimiento 10 veces superior frente a otros discos Widia



• **Panel Sandwich**

Discos Widia MTCG con diente Trapezoidal para corte en paneles tipo sandwich

ø165 x 2.0 - Z30	Corte panel sandwich. Novedad*	2.816	59.00€
ø190 x 2.0 - Z36	Corte panel sandwich. Novedad*	2.814	66.00€
ø235 x 2.2 - Z50	Corte panel sandwich. Novedad*	2.817	120.00€
ø300 x 2.2 - Z72	Corte panel sandwich. Novedad*	2.818	180.00€



DISCOS SIERRAS CIRCULARES

DISCO MULTIMATERIAL



DISCO MULTI MATERIAL

Para corte de madera, plástico, madera con clavos, yeso. Filo del disco con partículas de tungsteno.

Idoneo para cortes laminados y cortes perfectos.

Máquina	Ømm	Cód. barras 8427648	Cód. articulo	P.V.P.
	Ø 115 x 22.2	384439	2.442	13.00€
	Ø 125 x 22.2	391987	2.455	14.00€

DISCO HSS



DISCO HSS

Disco especial para corte rápido de madera.

Máquina	Ømm	Grain	Cód. barras 8427648	Cód. articulo	P.V.P.
	Ø 115 x 2 x 22.2	Z-4	189706	2.196	7.00€
	Ø 125 x 2 x 22.2	Z-4	189713	2.197	8.00€
	Ø230 x 2 x 22.2	Z-4	887459	2.198	13.00€

DISCO DIAMANTE POLICRISTALINO



Idóneo para sierra circular Ø125 mm (CP 125)

Diamante Policristalino

Placa de Diamante
Policristalino (PCD)
Entre 40 y 150 veces mayor
rendimiento
que con Metal Duro

Aplicación

Partes de muebles / Puertas Tableros
recubiertos o lacados / Piezas en MDF (DM)
estén o no recubiertas / Soft y postforming /
parqué laminado

		Grosor Segmento (mm)	Grosor Plancha (mm)	Número de dientes (Z)	Cód. barras 8427648	Cód. articulo	P.V.P.
115	22.2	1.7	1.2	Z-4	413894	12.522	29.00€
125	22.2	1.7	1.2	Z-4	413900	12.523	3 1.00€
190	30	1.7	1.2	Z-12	413955	12.569	95.00€

“ La geometría de corte del diamante policristalino proporciona la garantía de un corte limpio y un rendimiento muy superior a los discos tradicionales-Reduce los restos de Polvo / Serrín. ”

FRESA PARA ROZADORA



Ancho de canal 25mm
Diámetro Ø78mm

Cód.:12.597
P.V.P.: 66.00€

FRESAS DE METAL DURO

SET 3 FRESAS PARA METAL



3 fresas de metal duro para amoladoras rectas y taladros (Mx según DIN 8033)

- Broca cilíndrica
- Broca esférica
- Broca ojival

Inserción de Ø6mm.

Superficie **dentada en cruz** (doble cante).

Desbaste y **eliminación de rebabas**, repaso de **esquinas**, desbaste de **cordones de soldadura**, fundición, **acero templado**, **plásticos duros**, aleaciones de **Níquel y Titanio**.

Ø x Lu (mm)	Vástago Ø (mm)	Lt (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
12x25	6	70		
12x10.8	6	55	1.2365	51.00€
12x25	6	70		

SET 5 FRESAS PARA METAL



5 fresas de metal duro para amoladoras rectas y taladros (Mx según DIN 8033)

- Broca frontal cilíndrica
- Broca esférica
- Broca ojival
- Broca redonda cilíndrica
- Broca cónica

Inserción de Ø6mm.

Superficie dentada en cruz (doble cante).

Desbaste y **eliminación de rebabas**, repaso de **esquinas**, desbaste de **cordones de soldadura**, fundición, **acero templado**, **plásticos duros**, aleaciones de **Níquel y Titanio**.

Set de 5

Ø x Lu (mm)	Vástago Ø (mm)	Lt (mm)	Cód. artículo	P.V.P.
12x25	6	70		
12x25	6	70		
12x25	6	70	1.2364	89.00€
12x25	6	70		
12x10.8	6	55		

Broca frontal cilíndrica



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

Broca esférica



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 55 mm l = 10.8 mm

Broca ojival



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

Broca redonda cilíndrica



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

Broca cónica



D = Ø12 mm d = Ø6 mm
L = 70 mm l = 25 mm

SIERRA DE SABLE

*** SET 3 SIERRAS HCS PARA MADERA Y PODA**

Cód.:12.629 // P.V.P.: 14.00€



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
ST240WF  	3	HCS. Diente triscada y rectificada. Corte rápido.	Madera <190mm Contrachapado Plástico Ramas	240x19x1.5



*** SET 3 SIERRAS HCS MADERA Y CARTÓN-YESO**

Cód.:12.762 // P.V.P.: 11.00€



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
ST150WI   	3	HCS. Diente triscada y rectificada. Corte fino y preciso.	Para Madera (<100mm). MDF (<100 mm). Tableros. Aglomerados. Contrachapados. PVC (<100 mm).	150x19x1.25



*** SET 3 SIERRAS HCS MADERA MIXTA**

Cód.:12.632 // P.V.P.: 18.00€

Incluye un estuche para un almacenamiento adecuado para todas las sierras.



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
ST240WF  	1	HCS. Diente triscada y rectificada. Corte rápido.	Madera. <190mm Contrachapado. Plástico. Ramas.	240x19x1.5



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
ST200WC  	1	HCS. Diente triscada y rectificada Progresiva. Corte fino y preciso	Paneles de madera (<175 mm). Madera de construcción (6-150 mm). Madera contrachapada. Aglomerado. MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm).	200x19x1.25



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
ST150WI   	1	HCS. Diente triscada y rectificada. Corte fino y preciso.	Para Madera (<100mm). MDF (<100 mm). Tableros. Aglomerados. Contrachapados. PVC (<100 mm).	150x19x1.25



SIERRA DE SABLE

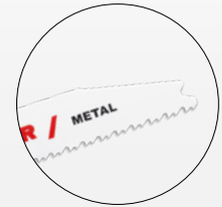
*** SET 3 SIERRAS BIM METAL MIXTA**

Cód.:12.631 // P.V.P.: 22.00€

Incluye un estuche para un almacenamiento adecuado para todas las sierras.



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	1	BIM. Diente triscada y fresada. Corte rápida y larga vida útil de la sierra.	Chapas Metálicas Finas y Gruesas (1-8 mm), Perfiles fuertes (<100 mm)	150x19x0.9



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	1	BIM. Diente triscada y fresada. Corte rápida y corte enrasado flexible .	Chapas gruesas (3-8 mm). Perfiles/tubos (<175mm).	225x19x0.9



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	1	BIM. Diente ondulada y fresada. Corte sencillo para chapas finas .	Chapas Metálicas finas (0.7-3 mm) Perfiles/tubos finos (<100mm)	150x19x0.9



*** Set 3 sierras BIM Metal**

Cód.:12.763 // P.V.P.: 18.00€



Iconos	uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	3	BIM. Diente ondulada y fresada. Corte sencillo para chapas finas .	Para Chapas Metálicas finas (0.7-3 mm) Perfiles/tubos finos (<100mm)	150x19x0.9



SIERRA DE SABLE

*** SET 5 SIERRAS CORTA TODO MIXTO
SIERRAS MADERA, YESO, PLÁSTICO, METAL**

Cód.:12.630 // P.V.P.: 30.00€

Incluye un estuche para un almacenamiento adecuado para todas las sierras.



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
 	1	BIM. Proceso ondulado y fresado. Corte fino y limpio	Chapas Metálicas finas (0.7-3mm). Perfiles/tubos finos (<100mm). PVC.	150x19x0.9



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	1	BIM. Proceso ondulado y fresado. Corte especial para demolición , cortes rectos y rápidos en madera y metal	Para Madera, Madera con clavos, Aglomerado (<100 mm), Fibra de vidrio, Plástico/epoxy, Macizo (<100 mm), Corte en muro, madera y metal (<100 mm).	150x22x1.6



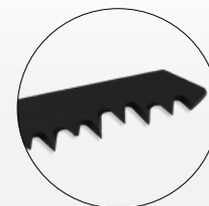
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
 	1	BIM. Triscada y fresada. Corte especial para inmersión Cortes rápidos en madera y metal.	Para Madera, Madera con clavos, aglomerado (10-100 mm), Refuerzos de fibra de vidrio y plástico, plástico/epoxy, Macizo (8-50 mm), Cartón-yeso (<100 mm), Marcos de ventanas: madera y metal.	150x19x1.25



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
 	1	HCS. Triscada y rectificada, Progresiva . Corte fino y preciso	Paneles de madera (<175 mm). Madera de construcción (6-150 mm). Madera contrachapada, Aglomerado, MDF (6-60 mm). PVC (6-150 mm).	200x19x1.25



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
 	1	HCS. Diente triscada y rectificada. Corte rápido .	Madera Contrachapado Plástico	240x19x1.5



SIERRA DE SABLE

*** Set 3 sierras BIM Pallets**

Cód.:12.719 // P.V.P.: 25.00€



Iconos	uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	3	BIM. Triscada y rectificada Corte útil de 175mm Distancia entre dientes 3.2/5mm Dientes de demolición, espacio entre dientes progresivo para cortes rápidos.	Para madera con clavos/ metal (madera, tableros aglomerados) (<175mm). GFX/Epoxi, macizos (<175mm). Demolición	225x22x1.6



*** Set 3 sierras Inox para Congelados**

Cód.:12.500 // P.V.P.: 20.00€



Iconos	uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	3	Acero Inoxidable	Para congelados (10-250mm)	305x19x1.2



*** Sierras grupales HM para Madera y Metal (especial para pallets) Dientes TCT**

Cód.:12.634 // P.V.P.: 30.00€



Iconos	uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	1	HM. Dientes de Widia. Rectificado y triscado. Gran vida útil. Dientes de demolición, espacio entre dientes rogresivo para cortes rápidos.	Para madera con clavos/ metal (endurecidos) (5-175mm). Madera con elementos de acero (5-175mm) Tubos de acero fundido (Ø-<6"). Plástico de fibra de vidrio / epoxi(<175mm). Marcos de ventanas, medera y metal (<175mm)	225x50x1.5



*** Sierra Pro para Ladrillo y Fibrocemento Dientes TCT**

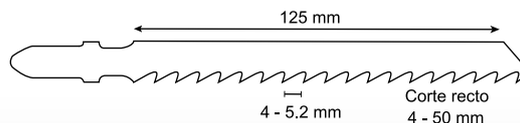
Cód.:12.633 // P.V.P.: 35.00€



Iconos	uds	Descripción	Aplicaciones	Medida
	1	HM. Dientes de Widia. Gran vida útil. Corte rápido en materiales de construcción como el ladrillo.	Para ladrillos medianos (< 215 mm) Poroton Fibrocemento Hormigón poroso Ladrillo rojo Piedras de construcción	305x50x1.5



SIERRA CALADORA



*** Set 5 HCS Madera ST 125 SF**

Cód.:12.880 // P.V.P.:3.50 €

Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Corte rápido madera	Madera blanda (4-50mm)	125	4-5.2



*** Set 5 HCS Madera ST 125 FH**

Cód.:12.881 // P.V.P.: 4.00 €



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Corte preciso y limpio madera blanda	Madera blanda (3-30mm)	125	2.7



*** Set 5 HCS Madera dura ST 300 HF**

Cód.:12.882 // P.V.P.:5.00 €



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Corte preciso madera dura	Madera dura (10-65mm)	300	3



*** Set 5 BIM Madera ST 152 FH**

Cód.:12.883 // P.V.P.: 12.00€



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	5	BIM. Corte rápido madera dura	Madera (5-100mm)	152	6



*** Set 5 HCS Madera ST 113 CC**

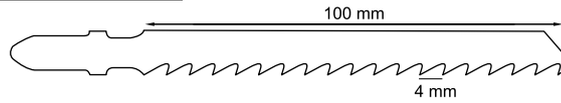
Cód.:12.884 // P.V.P.: 5.50€



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	5	HCS. Corte curvo laminado	Madera dura (1.5-15mm)	113	18



SIERRA CALADORA

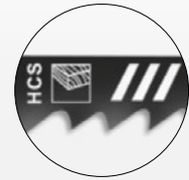


*** Set 10 Sierras Madera, Metal y Aluminio**

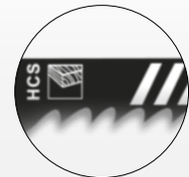
Cód.:12.628 // P.V.P.: 7.00€



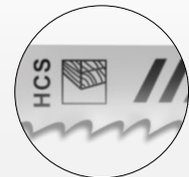
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
ST125SF 	2	HCS. Corte rápido madera blanda .	Madera	100	4



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
ST101C 	2	HCS. Corte curvo madera .	Madera	82	2



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
ST114SC 	2	HCS. Corte limpio aglomerado	Madera	100	2.5



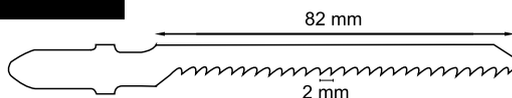
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
ST207SC 	2	HSS. Corte limpio metal	Metal	91	1.2



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
ST208SF 	2	HSS. Corte rápido limpio aluminio	Aluminio	100	3



SIERRA CALADORA



*** Set 10 sierras Madera (Corte Recto y Curvo)**

Cód.:12.626 // P.V.P.: 5.00€



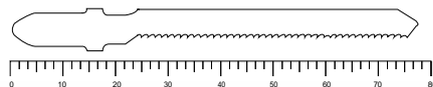
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	4	HCS. Corte limpio	Madera	92	2



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	4	HCS. Corte rápido.	Madera	82	2



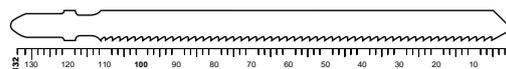
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Corte curvo	Madera	100	3



*** Set 3 sierras Metal (Corte curvo)**

Cód.:12.624 // P.V.P.: 4.00€

Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	3	HSS. Corte curvo	Chapa delgada (1-3mm)	80	1.2



*** Set 3 sierras Metal BIM y Aluminio**

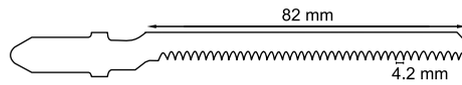
Cód.:12.625 // P.V.P.: 5.50€

Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	3	BIM. Cuchillas bimetálicas duraderas y resistentes a la rotura. Corte recto y rápido.	Materiales con rellenos, aluminio , metales no ferrosos, epoxy	132	2



SIERRA CALADORA

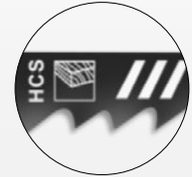
*** Set 10 sierras madera dura / blanda**



Cód.:12.627 // P.V.P.: 6.00€



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Corte rápido madera blanda	Madera blanda (5-55mm)	100	4



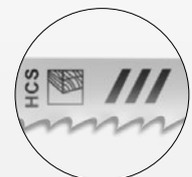
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Corte curvo aglomerado	Madera blanda (5-55mm), Madera Aglomerada	100	4



Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Corte rápido laminado y madera dura	Madera blanda (5-55mm), Madera Aglomerada	100	2.5



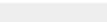
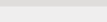
Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Corte limpio aglomerado	Laminado, MDF, Madera Contrachapada	82	4.2

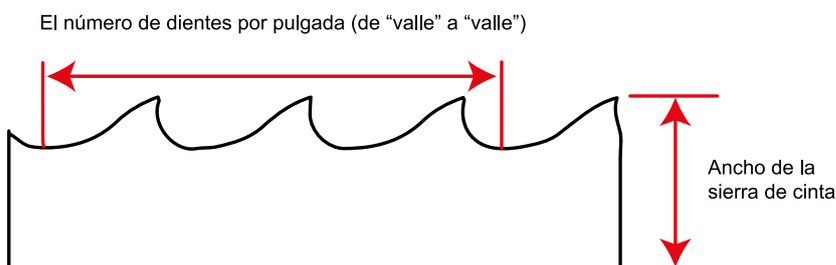


Iconos	Uds	Descripción	Aplicaciones	Lu (mm)	TPI
	2	HCS. Corte curvo limpio laminado	Madera dura, Madera aglomerada, Laminado, Madera contrachapada	100	4



SIERRA DE CINTA

Modelo	Descripcion	Cód. barras 8427648	Cód. art	P.V.P.
SN 1435 B	Hoja de sierra 1435 P 6/10	233751	2.267	44.00€
SN 1435 B	Hoja de sierra 1435 P 8/12	233768	2.268	44.00€
SN 1435 B	Hoja de sierra 1435 P 10/14	233775	2.269	44.00€
SN 1470	Hoja de sierra 1470x13x0.65mm P6/10	113428	2.130	46.00€
SN 1470	Hoja de sierra 1470x13x0.65mm P8/12	072398	2.117	46.00€
SN 1470	Hoja de sierra 1470x13x0.65mm P10/14	024991	12.117	46.00€
SN 1735	Hoja de sierra 1735x13x0.65mm P6/10	198319	2.208	55.00€
SN 1735	Hoja de sierra 1735x13x0.65mm P8/12	186682	2.194	55.00€
SN 1735	Hoja de sierra 1735x13x0.65mm P10/14	141865	12.366	55.00€
SIENA 210	Hoja de sierra 2110x20x0.90mm P8/12	353459	 1047.13	61.00€
SIENA 210	Hoja de sierra 2110x20x0.90mm P10/14	353466	 1047.14	61.00€
SIENA 270	Hoja de sierra 2450x27x0.90mm P4/6	789524	 40.106	67.00€
SIENA 270	Hoja de sierra 2450x27x0.90mm P6/10	340565	 40.73	67.00€
SIENA 270	Hoja de sierra 2450x27x0.90mm P8/12	340558	 40.74	67.00€
SIENA 270	Hoja de sierra 2450x27x0.90mm P10/14	340541	 40.75	67.00€
SIENA 320	Hoja de sierra 2680x27x0.90mm P4/6	356726	 1047.26	72.00€
SIENA 320	Hoja de sierra 2680x27x0.90mm P6/10	345782	 1047.3	72.00€
SIENA 320	Hoja de sierra 2680x27x0.90mm P8/12	741850	 1047.4	72.00€
SIENA 320	Hoja de sierra 2680x27x0.90mm P10/14	753952	 1047.5	72.00€
SIENA 370	Hoja de sierra 3160x27x0.90mm P4/6	353510	 1047.19	78.00€
SIENA 370	Hoja de sierra 3160x27x0.90mm P6/10	355033	 1047.25	78.00€
SIENA 370	Hoja de sierra 3160x27x0.90mm P8/12	353527	 1047.20	78.00€



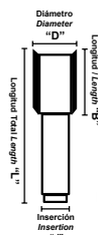
FRESAS RECTAS

Duras



Juego de 6 fresas rectas de 6 y 8 mm vástago.
Para madera, echa de acero al carbono y doble widia de alto rendimiento. Alta resistencia al desgaste proporcionando larga vida util. Válido para todo tipo de maderas. Perfecta para enrasar, enrutar y montaje de cocinas.

Inserción de 8 mm consultar disponibilidad.



Incluye 2 fresas huecas de 12 y 14mm, reforzadas.

Mayor rapidez
Mayor desalojo del material

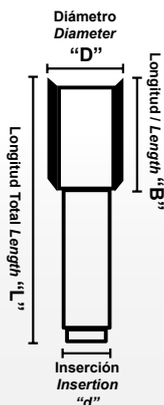


Icono	Nº	Inserción "d" (mm)	Diámetro "D" (mm)	Longitud "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Cód. artículo "d 6"	P.V.P. "d 6"
	1	6	4	11	51	1.2462	20.00€
	2	6	6	19	51		
	3	6	8	19	51		
	4	6	10	19	51		
	5	6	12 hueca	12	38		
	6	6	14 hueca	12	38		

Nº	Inserción "d" (mm)	Diámetro "D" (mm)	Longitud "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Cód. artículo "d 8"	P.V.P. "d 8"
1	8	4	11	51	1.2620	22.00€
2	8	6	19	51		
3	8	8	19	51		
4	8	10	19	51		
5	8	12 hueca	12	38		
6	8	14 hueca	12	38		

Juego de 10 fresas rectas de 6mm vástago.

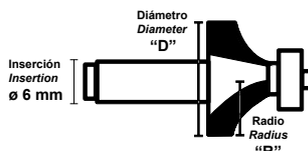
Para madera, hecha de acero al carbono y doble widia de alto rendimiento. Alta resistencia al desgaste proporcionando larga vida util. Válido para todo tipo de maderas. Perfecta para enrasar, enrutar y montaje de cocinas.



Icono	Nº	Inserción "d" (mm)	Diámetro "D" (mm)	Longitud "B" (mm)	Lt "L" (mm)	Cód. art	P.V.P.
	1	6	3	11	51	1.2366	25.00€
	2	6	4	11	51		
	3	6	5	11	51		
	4	6	6	19	51		
	5	6	8	19	51		
	6	6	10	19	51		
	7	6	12	19	51		
	8	6	14	19	51		
	9	6	18	19	51		
	10	6	12.7	25.4	63		

Juego de 12 fresas mixtas (rectas y con forma) de 6 y 8 mm para trabajos de optimo acabado para madera dura, blanda y otros materiales compuestos de madera.

Distintas formas para cualquier acabado. Apto para montadores, carpinteros y otros profesionales de la construcción. Para todo tipo de fresadoras con pinza de 6mm. Larga vida útil. Fresa de acero al carbono acabado con cuchilla widia alto rendimiento.



Nº	Inserción "d" (mm)	Diámetro "D" (mm)	Radio "R"	Cód. art	P.V.P.	Nº	Inserción "d" (mm)	Diámetro "D" (mm)	Radio "R"	Cód. art	P.V.P.
1	6	12.7	6.35	1.351	28.00€	1	8	12.7	6.35	1.2738	28.00€
2	6	22	6.35			2	8	22	6.35		
3	6	12.7	-			3	8	12.7	-		
4	6	32	-			4	8	32	-		
5	6	12.7	-			5	8	12.7	-		
6	6	16	-			6	8	16	-		
7	6	22	6.35			7	8	22	6.35		
8	6	12	-			8	8	12	-		
9	6	6	-			9	8	6	-		
10	6	28.6	9.5			10	8	28.6	9.5		
11	6	12.7	-			11	8	12.7	-		
12	6	25.4	4			12	8	25.4	4		

PINZAS Y TUERCAS PARA FRESADORAS



Máquina	material	Ancho	Cód. artículo	P.V.P.
PR 10	Pinza + Tuerca	6 mm	12.491	9.00€
PR 10	Pinza + Tuerca	6.3 mm	12.492	9.00€
PR 10	Pinza + Tuerca	8 mm	12.493	9.00€
PR 10	Pinza + Tuerca	10 mm	12.494	9.00€
PR 10	Pinza + Tuerca	12 mm	12.495	9.00€
PR 10	Pinza + Tuerca	12.7 mm	12.496	9.00€
PR 6	Tuerca		5019.435	2.00€
PR 6	Pinza		5019.436	9.00€

CUCHILLAS PARA CEPILLOS



Set	Ancho	Cód. artículo	P.V.P.
2	82 mm	12.195	7.00€
2	110 mm	12.605	8.00€

- Cuchillas reversibles de carburo para cepillo electrico.
- Apto para cepillos de 82mm - 3 1/4" (Cód. 12.195).
- Apto para cepillos de 110mm - 4 3/8" (Cód. 12.605).
- Utilice siempre protección para los ojos y las manos. Siga las intrucciones de su cepillo electrico.
- Cada cuchilla tiene 2 filos de corte y puede invertirse. Cuando ambos bordes de la cuchilla están desafilados, deben ser reemplazados, no son aptas para afilarse.
- Para cambiar las cuchillas desconecte su herramienta de la fuente de alimentación principal. Afloje los 2 tornillos que sujetan la cuchilla y la desliza lateralmente del tambor.
- Siempre evite tocar los bordes afilados con sus dedos.
- Una vez que se aflojan los tornillos, la cuchilla puede estar atascada debido al polvo o la presión de trabajo. Usa una pieza de madera para darle un golpe a la cuchilla y desatascarla.

ACC. PARA ENGALLETADORAS



	Diámetro	Cód. artículo	P.V.P.
Disco TCT Z6	Ø 100x4x22mm	12.286	8.00€



Set	Galleta	Grano	Cód. artículo	P.V.P.
100	Madera	20	11.2493	26.00€
100	Madera	10	11.2494	26.00€
100	Madera	0	11.2495	26.00€

ACCESORIOS MULTIHERRAMIENTA

Sierra recta de inmersión HCS

- Sierra recta de inmersión HCS (**Acero de alto carbono**) para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- Accesorio especialmente diseñado para cortes en **madera, plástico y cartón yeso**. Especialmente indicada para cortes profundos, ideal para hacer rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie.
- **Medidas 32 x 40 x 90 mm.**

Cód.:12.548
P.V.P.: 6.00€



Sierra semicircular HCS

- Sierra semi circular HCS (**Acero de alto carbono**) para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- Accesorio especialmente diseñado para cortes en **madera, plástico y cartón yeso**. Especialmente indicada para cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles.
- **Medidas 88 x 65 mm.**

Cód.:12.550
P.V.P.: 12.00€



Sierra recta de inmersión BIM

- Sierra recta de inmersión BIM (**Bimetálica**) para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- Accesorio especialmente diseñado para cortes en **metal, madera con clavos, plástico y maderas duras**. Especialmente indicada para cortes profundos, ideal para hacer rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie.
- **Medidas 32 x 40 x 90 mm.**

Cód.:12.549
P.V.P.: 8.00€



Sierra semicircular BIM

- Sierra semi circular BIM (**Bimetálica**) para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- Accesorio especialmente diseñado para cortes en **metal, madera con clavos, plásticos y maderas duras**. Especialmente indicada para cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles.
- **Medidas 88 x 65 mm.**

Cód.:12.551
P.V.P.: 17.00€



Sierra recta de inmersión diamantada

- Sierra recta diamantada para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.
- Accesorio especialmente diseñado

para cortes en **azulejos, materiales cerámicos, cristal**. Especialmente indicada para cortes profundos, ideal para hacer rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie.
- **Medidas 20 x 32 x 85 mm.**

Cód.:12.553
P.V.P.: 14.00€



Sierra semicircular diamantada

- Sierra semi circular de **borde diamantado** para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- Accesorio especialmente diseñado para cortes en **azulejos, cerámica y cristal**. Especialmente indicada para cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles.
- **Medidas 88 x 65 mm.**

Cód.:12.554
P.V.P.: 23.00€



Plato delta autoadherente

- Plato delta autoadherente para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- Accesorio especialmente diseñado para fijarle lijas autoadhesivas y poder así lijar maderas, plásticos y metales. La forma delta permite repasar esquinas y zonas de difícil acceso.
- **Medidas 93 x 93 x 93 mm**

Cód.:12.557
P.V.P.: 8.00€



Plato delta diamantado

- Plato delta diamantado para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales. Compatible con la mayoría de las principales marcas.
- **Accesorio especialmente diseñado para lijado en materiales**

cerámicos, mampostería y adhesivos duros. Especialmente indicado para perfilar y lijar bordes, repasar restos de yeso y argamasa. La forma delta permite repasar esquinas y zonas de difícil acceso.
- **Medidas 78 x 78 x 78 mm**

Cód.:12.555
P.V.P.: 18.00€



Espátula de rascado

- Espátula de rascado para multi herramientas oscilantes.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales.
- Compatible con la mayoría de las principales marcas.
- Accesorio especialmente diseñado para rascar, arrancar y decapar. Elimine juntas de silicona, restos de pegamento, decape pintura antigua o arranque moqueta fácilmente.

- Medidas 52 x 50 x 95 mm

Cód.:12.552
P.V.P.: 8.00€



Set de lijas Delta autoadherentes

- Accesorio especialmente diseñado para ser fijado a un plato delta autoadherente y poder así lijar maderas y plásticos. La forma delta permite repasar esquinas y zonas de difícil acceso.

- Medidas 93 x 93 x 93 mm

Modelo	Uds	Grano	Cód. art	P.V.P.
Multi Tool	10	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	8.00€
	5	60	12.814	3.00€*
	5	80	12.815	3.00€*
	5	120	12.816	3.00€*
	5	180	12.817	3.00€*

Cód.:12.556
P.V.P.: 6.00€



Set de alicatado (4 uds)

- Set de 4 accesorios para multi herramientas oscilantes especialmente indicado para el trabajo de solado y alicatado.
- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales.

Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- **Espátula** (52 x 49 x 99 mm): Diseñada para rascar, arrancar y decapar. Elimine juntas de silicona, restos de pegamento, pintura antigua o arranque azulejos y moqueta fácilmente.

- **Plato delta** (73 x 73 mm): Diseñado para lijado en **materiales cerámicos**, mampostería y adhesivos duros.

Para perfilar y lijar bordes, repasar restos de yeso y argamasa en esquinas y zonas de difícil acceso.

- **Sierra de inmersión diamantada** (20 x 32 x 85 mm):

Diseñada para cortes en azulejos, materiales cerámicos, cristal y mampostería. Indicada para cortes profundos, rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie.

- **Sierra semicircular diamantada** (88 x 55 mm): Diseñada para cortes en azulejos, cerámica, cristal y mampostería.

Cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles.



Cód.:12.558
P.V.P.: .46.00€

Set de madera y cartón-yeso (4 uds)

- Set de 4 accesorios para multi herramientas oscilantes especialmente indicado para el trabajo en madera y cartón-yeso.

- Inserción abierta plana, acoplamiento fácil y rápido a la herramienta sin necesidad de herramientas adicionales.

Compatible con la mayoría de las principales marcas.

- **Espátula** (52 x 49 x 99 mm): Diseñada para rascar, arrancar y decapar. Elimine juntas de silicona, restos de pegamento, pintura antigua o arranque azulejos y moqueta fácilmente.

- **Sierra de inmersión BIM** (32 x 40 x 90 mm): Diseñada para cortes en metal, madera con clavos, plástico y maderas duras. Indicada para cortes profundos, rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie.

- **Sierra de inmersión HCS** (32 x 40 x 90 mm): Diseñada para cortes en madera, plástico y cartón yeso. Indicada para cortes profundos, rebajes y abrir huecos así como para cortes a ras de superficie.

- **Sierra semicircular HCS** (88 x 65 mm): Diseñada para cortes en madera, plástico y cartón yeso. Cortes en zonas de difícil acceso, cortes enrasados, repaso de bordes, cantos y perfiles.



Cód.:12.559
P.V.P.: 30.00€

ACCESORIOS MULTIDRILL

CORTE Y DESBASTE



Set accesorios para herramienta rotativa.
El set incluye 180pc para poder realizar cualquier tipo de trabajo, ya sea el corte, pulido, lijado, abrillantado, etc...en cualquier tipo de superficie y material.
Facil y rápido intercambio de accesorio.
Ø 3.10mm vástago.

Set 180 piezas		Cód. art	P.V.P.
x 10	Lijas De Banda (Grano)		
x 1	Plato De Fieltro 25.4x3.2 Mm		
x 1	Rueda De Fieltro		
x 4	Muelas De Fieltro		
x 1	Rueda De Fieltro 9.5x19 Mm		
x 2	Vástagos Para Lija De Banda		
x 4	Fresas Diamantadas		
x 1	Hss Broca Cilindrico		
x 3	Muela Abrasiva De Óxido De Aluminio Con Vástago		
x 6	Muela Abrasiva De Óxido De Aluminio		
x 2	Muela De Carburo De Silicio Con Vástago		
x 6	Muela Abrasiva De Carburo De Silicio		
x 2	Cepillos De Nylon		
x 3	Cepillos De Acero Inoxidable	1.891	27.00€
x 1	Cepillo De Latón		
x 1	Bote De Compuesto Para Pulir / Encerar		
x 30	Discos De Corte 24x0.8 Mm		
x 46	Discos De Corte 24x0.4 Mm		
x 45	Discos Para Lijar		
x 3	Inserción Cromadas (3.2 / 2.4 / 1.6)		
x 1	Inserción Para Disco De Corte		
x 1	Inserción Para Rueda De Tela		
x 1	Inserción Para Rueda De Fieltro		
x 2	Discos Abrasivos De Corte Con Fibra De Vidrio		
x 1	Llave Inglesa De 9.5 Mm		
x 1	1 Rueda Laminar Con Eje 32x9.5 Mm		
x 1	1 Piedra Con Revestimiento De Carburo De Silicio		

Lijado y Desbaste

Cód.:1.2330 // P.V.P.: 11.00€

Set 40 piezas



Set de accesorios para herramienta rotativa.
Compuesto por 40 accesorios preparado para el lijado y desbaste de diferentes materiales (madera , metal, etc...)
Acabado perfecto en diferentes superficies.
Su pequeño tamaño hace que sea cómodo y perfecto.
Diámetro del eje Ø 3.10mm.

x 4	Disco de corte	Ø 3.2 mm
x 10	Bandas de lija	12.7 mm
x 1	Eje de lijado	Ø 3.2 mm
x 1	Mandril para banda	Ø 3.17 mm
x 4	Fresas de lijado	20x3.2 mm
x 20	Papel de lija circular	

ACCESORIOS MULTIDRILL

Corte Cód.:1.2328 // P.V.P.: 13.00€



Set accesorios para herramienta rotativa. Especialmente compuesto para el corte de diferentes materiales. (madera, metal y materiales de construcción). Su reducido tamaño hace que sea una herramienta cómoda y precisa. Compuesto por 89 piezas. Diámetro del eje de Ø3.10mm.

Set 89 piezas

x 1	Disco de Diamante	22x0.6 mm
x 1	Disco de sierra	22x0.3 mm
x 18	Disco de Fibra de vidrio	32x1.2 mm
x 2	Disco de corte	32x1.6 mm
x 36	Disco de corte	24x0.6 mm
x 30	Disco de corte	24x0.8 mm
x 1	Mandril 2 piezas para corte	Ø 3.17 mm

Corte y Desbaste Cód.:1.2327 // P.V.P.: 14.00€



Set 102 accesorios para herramienta rotativa. Especialmente compuesto para el corte y desbaste de diferentes materiales. Su diferente y variada composición de fresas, adecuan y proporcionan un gran acabado en todo tipo de superficies y materiales. Vástago de 3.10mm.

Set 102 piezas

x 3	Fresa de óxido de aluminio
x 3	Fresa de carburo de silicio
x 6	Fresa de caucho y niquel
x 3	Discos de desbaste
x 3	Discos de lijado
x 6	Discos de lijado de goma
x 40	Lijas 20 mm
x 36	Discos de corte 24 mm
x2	Mandril para piedra dura

Pulido Cód.:1.2329 // P.V.P.: 9.00€



Set 20 accesorios para herramienta rotativa. Especialmente compuesto para limpieza y pulido de todo tipo de materiales. Incluye bote de pulido para el mejor acabado. Cambio rápido del útil y gran precisión que facilita el trabajo y acceso a cualquier tipo de superficie. Vástago de Ø 3.10mm.

Set 20 piezas

x 4	Cepillo	Ø3.2 mm
x 3	Disco de fieltro	25x6.3 mm
x 6	Disco de fieltro	12.7x6.3 mm
x 2	Soporte de goma para lija	22x3 mm
x 1	Rueda de pulido	
x 1	Rueda de fieltro para pulido	
x 1	Compuesto de pulido	
x 1	Mandril para rueda de corte	Ø 3.17 mm
x 1	Mandril para rueda de fieltro	Ø 3.17 mm

RODILLO CARBURO DE SILICIO

- Rodillo para satinadora de 100 x 100 x 19 mm para limpieza de metales, eliminación de óxido y pintura así como rebabas. Especialmente indicados para preparar metales para soldadura, anodizado o zincado.

- Gran superficie de lijado, especialmente diseñados para trabajos de gran exigencia en grandes superficies, dejando un acabado limpio y uniforme.

- Compatible con satinadoras de inserción M8. - Fabricados mediante estructura de fibra de nylon reforzada con carburo de silicio (SiC), la principal ventaja de estos discos radica en su flexibilidad, genera menos temperatura al aplicarse sobre los materiales.



Dimensiones	Código de artículo	P.V.P. €
100 x 100 x 19	12.862	60,00

RODILLO DE NYLON

- Rodillo para satinadora de 100 x 100 x 19 mm para estructurado y texturizado de madera, eliminación de óxido y resaltado de vetas.

- Gran superficie de lijado, especialmente diseñados para trabajos de gran exigencia en grandes superficies, dejando un acabado limpio y uniforme.

- Filamentos de nylon con granos abrasivos gruesos de óxido de aluminio. Los filamentos son flexibles, permitiendo acceso a todo tipo de ángulos en piezas irregulares, sin arañar la superficie o alterar las dimensiones de la pieza

- Compatible con satinadoras de inserción M8.



Dimensiones	Código de artículo	P.V.P. €
100 x 100 x 19	12.864	79,00

CEPILLO DE ALAMBRE DE LATÓN

Para esmeriladora.l. Ø 150mm, con un eje de 150x20.

Cód.: 5025.147 // P.V.P.: 18.00€



CEPILLO COPA ALAMBRE

Cepillo con grado abrasivo medio, especialmente indicado para operaciones de pulido y acabado. Presenta un óptimo rendimiento en desbarbado, eliminando óxido y pintura.

Los hilos de latón son más flexibles, lo que facilita el acceso a zonas estrechas o de difícil acceso.

Cód.: 12.865 // P.V.P.: 8.00€



RODILLO ALAMBRE DE LATÓN

- Rodillo para satinadora de 100 x 100 x 19 mm para veteado de madera, eliminación de óxido y pulido de metales.

- Gran superficie de lijado, especialmente diseñados para trabajos de gran exigencia en grandes superficies, dejando un acabado limpio y uniforme.

- Alambres de acero bañados en latón, con una dureza media y una alta capacidad de pulido y veteado. El latón garantiza que el cepillo no genera chispas y da un acabado más suave y pulido que el acero.

- Compatible con satinadoras de inserción M8.



Dimensiones	Código de artículo	P.V.P. €
100 x 100 x 19	12.863	76,00

RODILLO ABRASIVO Y LAMINADO

- Arranque eficaz de material.

- Proporciona acabado uniforme.

- Para cualquier satinadora de 19mm de eje.

- Larga vida útil del rodillo.

- Lija y Pule al mismo tiempo.

- Para pulir / lijar en superficies planas. Ya sean metálicas, como acero inox, latón, cobre etc... y en madera y plásticos.



Medidas	Dimensiones	Código de artículo	P.V.P. €
RODILLO ABRASIVO			
Fino	105x100x19	8180.150	23,00
Grueso	105x100x19	8180.151	23,00
RODILLO LAMINAS MIXTO			
Fino	105x100x19	8180.152	27,00
Grueso	105x100x19	8180.153	27,00

CEPILLO ALAMBRE TRENZADO

- Cepillo de alambre trenzado en taza (12. 866): cepillo con grado abrasivo grueso, especialmente indicado para operaciones de desbarbado en grandes superficies. Tiene una gran capacidad de arranque y un excelente rendimiento a altas revoluciones.

- Cepillo de alambre trenzado plano (12. 867): cepillo con grado abrasivo grueso, especialmente indicado para operaciones de desbarbado y limpieza de soldaduras y forjados. Óptimo para recauchutado y recuperación de vidrios.

Ø (mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
65	12.866	8427648499812	10,00
100	12.867	8427648499829	14,00



DISCOS ABRASIVOS EXTRAFINO INOX

EXTRAFINO LÍNEA ORO



Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115x1.0x22.2	50	600	8110.35	8427648727519	0,90
115x1.6x22.2	50	600	8110.75	8427648730854	0,95
125x1.0x22.2	50	600	8110.36	8427648727526	1,05
125x1.6x22.2	50	600	8110.76	8427648730861	1,10
230x1.9x22.2	25	100	50.556	8427648728592	2,70
230x1.9x22.2 CH	25	100	50.547	8427648731356	2,80
115x1.0x22.2	20 latas x 10 uds		8110.46	8427648729124	227,00
115x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.545	8427648730878	11,35
125x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.546	8427648731202	12,50

Corte de acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.

NÚMERO CORTES

STAYER PREMIUM 115x1.0 187

STAYER INOX 115x1.0 138

Competencia A	94
Competencia B	91
Competencia C	80
Competencia D	76
Competencia F	74
Competencia G	70

ensayo de DURABILIDAD*

PRUEBA REALIZADA MEDIANTE:

Banco de ensayo y amoladora SAB 800 BR (800W) Disco Material: Barra maciza de acero S275 de 10 mm de diámetro Potencia consumida media durante el ensayo: 770

EXTRAFINO LÍNEA PLATA



Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115x1.0x22.2	50	600	8110.1	8427648732759	0,75
115x1.6x22.2	50	600	8110.4	8427648702998	0,80
125x1.0x22.2	50	600	8110.2	8427648778955	0,90
125x1.6x22.2	50	600	8110.5	8427648703001	0,95
230x1.9x22.2	25	100	8110.3	8427648732117	2,30
150x1.6x22.2	25x4	100	50.394	8427648703001	1,50
180x1.6x22.2	25x4	100	8110.13	8427648707047	1,65
115x1.0x22.2	20 latas / 10 uds		8110.14	8427648723740	180,00
115x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.520	8427648725027	9,00
115x1.0x22.2	Lata / 50 uds		222.6	8427648784611	40,00
125x1.0x22.2	20 latas / 10 uds		8110.42	8427648728554	214,00
125x1.0x22.2	Latas / 10 uds		50.531	8427648729483	10,70
125x1.0x22.2	Lata / 50 uds		222.8	8427648728554	47,50

DISCOS ABRASIVOS LINEA PLATINUM



CENTRO HUNDIDO



CENTRO HUNDIDO



CORTE PLATINUM

Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
230x3.0x22.2	25x2	50	50.588	8427648770188	2,50

CORTE METAL

Corte de hierro, materiales ferrosos.

Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115x2.5x22.2	50x4	200	8110.6	8427648779532	0,80
125x2.5x22.2	50x4	200	8110.10	8427648778962	0,95
150x3.0x22.2	50x4	100	50.392	8427648707023	1,40
180x2.5x22.2	50x4	100	8110.15	8427648702363	1,60
230x2.5x22.2	25x4	100	8110.9	8427648732407	2,30

DESBASTE METAL PLATINUM



CENTRO HUNDIDO



Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115x6.4x22.2	25	100	50.559	8427648769557	1,65
125x6.4x22.2	25	100	50.560	8427648787452	2,00
180x6.4x22.2	25	50	50.561	8427648769458	3,45
230x6.4x22.2	25	50	50.562	8427648769465	5,15

Corte de hierro, materiales ferrosos. Alto rendimiento y duración

DESBASTE METAL



CENTRO HUNDIDO

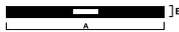


Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115x6.4x22.2	25x4	100	8110.7	8427648778931	1,35
125x6.4x22.2	25x4	100	8110.11	8427648778979	1,65

Corte de hierro, materiales ferrosos.

MÁQUINA SOBREMESA / CORTE DE HIERRO

CENTRO PLANO



Dimensiones (AxB)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
-------------------	--------------------	-----	----------

300x2.8x25.4	50.387	8427648706033	4,90
--------------	--------	---------------	------

355x3.0x25.4	50.349	8427648702424	5,50
--------------	--------	---------------	------

Corte de secciones medias de hierro y acero inox.

Dimensiones (AxB)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
-------------------	--------------------	-----	----------

300x3.5x22.2	50.388	8427648706040	5,70
--------------	--------	---------------	------

Para corte de acero y hierro fundido de alta resistencia, y para el corte de medianas y grandes secciones de hierro.

EXTRAFINO PIEDRA

CENTRO PLANO



Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
-------------------	---------------	-------------	--------------------	-----	----------

115x1.0x22.2	50x12	600	8110.18	8427648733183	1,00
--------------	-------	-----	---------	---------------	------

230x1.9x22.2	25x4	100	8110.20	8427648703025	2,65
--------------	------	-----	---------	---------------	------

Corte de piedra y materiales de construcción.

CORTE PIEDRA

CENTRO HUNDIDO



Dimensiones (AxB)	Discos x caja	Caja master	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
-------------------	---------------	-------------	--------------------	-----	----------

115x2.5x22.2	50x4	200	8110.8	8427648778948	0,95
--------------	------	-----	--------	---------------	------

125x2.5x22.2	50x4	200	8110.24	8427648702608	1,10
--------------	------	-----	---------	---------------	------

230x2.5x22.2	25x4	100	8110.19	8427648778986	2,65
--------------	------	-----	---------	---------------	------

Corte de piedra y materiales de construcción.

DISCO DE LÁMINAS

DISCOS LÁMINAS CERAPRO



Inox y Hierro

Ø (AxB)	Grano	Telas	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115 x 22	Z40	90	9.405	8427648782112	2,00
115 x 22	Z60	90	9.406	8427648782129	2,70
115 x 22	Z80	90	9.407	8427648812536	2,50
125 x 22	Z40	90	9.408	8427648782143	3,50
125 x 22	Z60	90	9.409	8427648782150	3,20
125 x 22	Z80	90	9.410	8427648782167	3,00

Base fibra de vidrio y tela poliéster

DISCOS PROCER 90



Inox y Hierro

Ø (AxB)	Grano	Telas	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115 x 22	Z40	90	9.346	8427648779334	2,10
115 x 22	Z60	90	9.347	8427648779341	2,10
115 x 22	Z80	90	9.348	8427648779358	2,10
115 x 22	Z120	90	9.365	8427648779365	2,10
125 x 22	Z40	90	9.349	8427648778788	2,50
125 x 22	Z60	90	9.350	8427648779372	2,50
125 x 22	Z80	90	9.351	8427648779457	2,50
125 x 22	Z120	90	9.366	8427648782105	2,50

Doble lámina, hierro y acero inoxidable.

DISCOS PROCER 72



Inox y Hierro

Ø (AxB)	Grano	Telas	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115 x 22	Z40	72	9.390	8427648779105	1,80
115 x 22	Z60	72	9.391	8427648779112	1,80
115 x 22	Z80	72	9.392	8427648779129	1,80
115 x 22	Z120	72	9.393	8427648779136	1,80

DISCOS LÁMINAS HIERRO



Hierro

Ø (AxB)	Grano	Telas	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115 x 22.2	A40	72	9.217	8427648704459	1,90
115 x 22.2	A60	72	9.271	8427648708280	1,90
115 x 22.2	A80	72	9.216	8427648703391	1,90
115 x 22.2	A120	72	9.222	8427648705289	1,90

Desbaste y pulido de hierro. Doble capa de material (corindon). Óxido de aluminio.

DISCOS LÁMINAS PIEDRA



Piedra

Ø (AxB)	Grano	Telas	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115 x 22.2	C40	72	9.235	8427648243507	2,20
115 x 22.2	C60	72	9.236	8427648243514	2,20
115 x 22.2	C80	72	9.237	8427648243521	2,20
115 x 22.2	C120	72	9.389	8427648771901	2,20

Desbaste y pulido de piedra y materiales de construcción. Carburo de silicio.

DISCOS CARBURO DE SILICIO

Limpieza rápida para usar con amoladora M14

Dimensiones	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
115 x 22	12.860	8427648499751	12,00
125 x 22	12.861	8427648499768	14,00



ABANICO DE LÁMINAS

ABANICO DE LÁMINAS

Abanicos de láminas abrasivas fabricadas con corindón de alto rendimiento.

Gran flexibilidad para adaptarse al lijado de cualquier superficie.

Accesorio para pulido y desbaste de cordones de soldadura y rebabas de corte, perfiles de metal y tubos.

Preparados para Inox, Aluminio, Madera, Plásticos y Piedra de dureza y abrasividad media.

Cada abanico cuenta con 80 láminas y un vástago de $\varnothing 6$ mm.

Disponible en 2 tamaños y 3 tipos de grano.



Dimensiones	Ø (mm)	Grano	Max. RPM	Uds	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
60 x 30	6	60	25.000	10	12.617	8427648463172	5,00
60 x 30	6	80	25.000	10	12.618	8427648463189	5,00
60 x 30	6	120	25.000	10	12.619	8427648463196	5,00
40 x 20	6	60	25.000	10	12.614	8427648463141	2,50
40 x 20	6	80	25.000	10	12.615	8427648463158	2,50
40 x 20	6	120	25.000	10	12.616	8427648463165	2,50



MUELA MONTADA DE CORINDÓN ROSA

SET 5 MUELAS DE CORINDÓN ROSA

Para trabajos de rectificado, pulido, desbarbado de todo tipo de materiales férricos.

Cabeza x Longitud útil x Longitud total
Diámetro del vástago x Grano

Código de artículo	EAN	P.V.P. €
1.2367	8427648453128	7,00



16x32x40 6 x 46
25x25x40 6 x 36
20x32x40 6 x 36
25x25x40 6 x 36
16x32x40 6 x 46

LIJAS ABRASIVAS

En STAYER, damos soluciones para satisfacer todas las necesidades de productos abrasivos en los sectores de la carpintería, construcción, automoción, náutica, industria.

Por ello contamos con diversas composiciones abrasivas para adecuarnos a cada aplicación, utilizando materiales como el óxido de aluminio, corindón blanco y marrón, carburo de silicio, grano cerámico y zirconio.

Cubrimos todas las necesidades desde el lijado manual, lijadoras delta, orbitales, rotorbitales, lijadoras de pared. Y disponemos de lijas de malla, ya que disminuyen enormemente la generación de polvo durante el lijado, y nosotros nos preocupamos por proteger enormemente la salud de los operarios.

DISCOS DIÁMETRO DE 115



Uds	Ø (mm)	Grano	Agujeros	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
5	115	40	8	12.822	8427648494718	3,70
5	115	60	8	12.823	8427648494725	3,70
5	115	80	8	12.824	8427648494732	3,70
5	115	120	8	12.825	8427648494749	3,70
5	115	180	8	12.826	8427648494756	3,70



DISCOS DIÁMETRO DE 125



Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano	Agujeros	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LOM L20 RO 125 LR 125 C	5	125	40	8	12.677	8427648473836	4,00
	5	125	60	8	12.678	8427648473843	4,00
	5	125	80	8	12.679	8427648473850	4,00
	5	125	120	8	12.680	8427648473867	4,00
	5	125	180	8	12.827	8427648494763	4,00
10 mixto	125	2x40-3x60 3x80-2x120	8	12.676	8427648473829	7,00	



DISCOS DIÁMETRO DE 150



Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano	Agujeros	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
RO150 RO752	5	150	40	6	12.828	8427648494770	5,50
	5	150	60	6	12.829	8427648494787	5,50
	5	150	80	6	12.830	8427648494794	5,50
	5	150	120	6	12.831	8427648494800	5,50
	5	150	180	6	12.832	8427648494817	5,50
10 mixto	150	2x40-3x60 3x80-2x120	6	12.681	8427648473874	10,00	



DISCOS DIÁMETRO DE 150



Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano	Agujeros	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
R05 Brushless	5	150	40	15	12.609	8427648453531	6,00
	5	150	60	15	12.610	8427648453548	6,00
	5	150	80	15	12.611	8427648453555	6,00
	5	150	120	15	12.612	8427648453562	6,00
	5	150	240	15	12.613	8427648453579	6,00

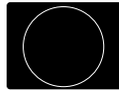


DISCOS DIÁMETRO DE 180

Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano		Código de artículo	EAN	P.V.P. €
HP750BE LU260C	5	180	24	Especial goteleé	12.471	84276483132453	9,00
	5	180	40		12.833	8427648494824	7,00
	5	180	60		12.834	8427648494831	7,00
	5	180	80		12.835	8427648494848	7,00
	5	180	100		12.873	8427648313477	7,00
	5	180	120		12.843	8427648494961	7,00
	5	180	220		12.474	8427648313484	7,00
	5	180	multi 1x24, 2x60, 1x100, 1x240		12.451	8427648291171	6,5



DISCOS DIÁMETRO DE 225



Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano		Código de artículo	EAN	P.V.P. €
HP1010 LP710E LP1000 LP700	5	225	24	Especial goteleé	12.470	8427648312463	11,00
	5	225	40		12.836	8427648494855	8,00
	5	225	60		12.467	8427648311664	8,00
	5	225	80		12.837	8427648494862	8,00
	5	225	100		12.468	8427648311671	8,00
	5	225	120		12.838	8427648494879	8,00
	5	225	220		12.469	8427648311688	8,00
	5	225	multi 1x24, 2x60, 1x100, 1x240		220.163	8427648233430	7,5



LIJAS ABRASIVAS MALLA

Lija de malla de grano cerámico. Compatible con cualquier lijadora, ya que tiene múltiples agujeros que permiten una aspiración óptima.

Hasta 4 veces mayor vida útil que las lijas convencionales.

Genera mucho menos polvo que las lijas convencionales, con lo que son menos perjudiciales.

Son idóneas para el lijado de pared ya que no se embozan, y para la automoción, ya que se consigue un acabado perfecto.

DISCOS DIÁMETRO DE 150 MALLA

Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano		Código de artículo	EAN	P.V.P. €
RO150 RO752 RO5 Brushless	5	150	40	malla	12.844	8427648494978	11,00
	5	150	60	malla	12.682	8427648473881	11,00
	5	150	80	malla	12.683	8427648473898	11,00
	5	150	120	malla	12.684	8427648473904	11,00
	5	150	180	malla	12.685	8427648473911	11,00
	5	150	240	malla	12.686	8427648473928	11,00



DISCOS DIÁMETRO DE 225 MALLA

Modelo	Uds	Ø (mm)	Grano		Código de artículo	EAN	P.V.P. €
HP1010 LP700 LP710E LP710DT LP1000	5	225	40	malla	12.845	8427648494985	15,00
	5	225	60	malla	12.839	8427648494886	15,00
	5	225	80	malla	12.687	8427648473935	15,00
	5	225	120	malla	12.688	8427648473942	15,00
	5	225	180	malla	12.689	8427648473959	15,00



BANDA DE LIJAS ABRASIVAS

BANDA DE LIJAS PARA LIJADORAS DE BANDA

Cinturón solapado

Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
3	75x457	40	12.804	8427648494534	6,00
3	75x457	60	12.805	8427648494541	6,00
3	75x457	80	12.806	8427648494558	6,00
3	75x457	120	12.807	8427648494565	6,00

Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
3	75x533	40	12.269	8427648077324	6,50
3	75x533	60	12.270	8427648077331	6,50
3	75x533	80	12.271	8427648077348	6,50
3	75x533	120	12.808	8427648494572	6,50
3	75x533	150	12.273	8427648077362	6,50

Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
3	100x610	40	12.274	8427648077379	7,00
3	100x610	60	12.275	8427648077386	7,00
3	100x610	80	12.276	8427648077393	7,00
3	100x610	100	12.277	8427648077409	7,00
3	100x610	150	12.278	8427648077416	7,00

Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
3	100x690	40	12.840	8427648494909	8,00
3	100x690	60	12.841	8427648494916	8,00
3	100x690	80	12.842	8427648494923	8,00
3	100x690	120	12.809	8427648494589	8,00



BANDA DE LIJAS PARA LIJADORA DE TUBOS DE ACERO INOXIDABLE

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LT1401EK	10	40x760	40 INOX	12.846	8427648494992	33,00
	10	40x760	60 INOX	12.511	8427648327344	33,00
	10	40x760	80 INOX	12.512	8427648780934	33,00
	10	40x760	120 INOX	12.513	8427648327368	33,00



BANDA DE LIJA PARA ESMERILADORAS COMBINADAS DE BANCO

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
ECL150B	5	50x686	80	8110.369	8427648316515	11,00

BANDA DE LIJAS ABRASIVAS

LIJAS DELTA PARA LIJADORAS ORBITALES

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LD141	10	80x140x140	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.446	8427648274266	7,00

Lijas divisibles para un mayor ahorro.

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
DELTA 150	10	100x150x150	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.675	8427648473812	8,00
	5	100x150x150	40	12.818	8427648494671	4,00
	5	100x150x150	60	12.819	8427648494688	4,00
	5	100x150x150	80	12.820	8427648494695	4,00
	5	100x150x150	120	12.821	8427648494701	4,00



- Accesorio especialmente diseñado para ser fijado a un plato delta autoadherente y poder así lijar maderas y plásticos.

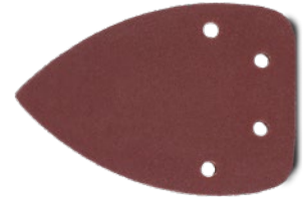
La forma delta permite repasar esquinas y zonas de difícil acceso.

- Compatible con la MULTITOOL PRO300, MULTI L20 y MULTI L18 de STAYER.

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
Multi Tool	10	93x93x93	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.556	8427648347199	6,00
	5	93x93x93	60	12.814	8427648494633	3,00
	5	93x93x93	80	12.815	8427648494640	3,00
	5	93x93x93	120	12.816	8427648494657	3,00
	5	93x93x93	180	12.817	8427648494664	3,00



Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
Multi Tool	10	95x135	60	12.810	8427648494596	6,00
	5	95x135	80	12.811	8427648494602	6,00
	5	95x135	120	12.812	8427648494619	6,00
	5	95x135	180	12.813	8427648494626	6,00



LIJAS PARA LIJADORA ABRASIVAS

LIJAS PARA LIJADORAS RECTANGULARES

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LOM 185 LOM180 LH 187 C LH 191	10	93x186	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.133	8427648024830	6,00
	10	93x186	40	12.127	8427648024892	6,00
	10	93x186	60	12.128	8427648024885	6,00
	10	93x186	80	12.129	8427648024878	6,00
	10	93x186	100	12.130	8427648024861	6,00
	10	93x186	150	12.131	8427648024854	6,00
	10	93x186	180	12.132	8427648024847	6,00



Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LOM180 LH227E	10	115x230	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.696	8427648474024	7,00



LIJAS RECTANGULARES

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LOM130PD LOM130 3P	10	85x135	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.690	8427648473966	5,00



LIJAS PLATO DOBLE CARA

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LOM130PD LOM130 3P	10	85x260	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.692	8427648473980	6,00



LIJAS DELTA

Modelo	Uds	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LOM130PD LOM130 3P	10	90x225	40x2 - 60x3 - 80x3 - 120x2	12.694	8427648474000	7,00



PLIEGOS LIJAS ABRASIVAS
PLIEGO DE LIJAS PAPEL (MADERA)

Arena de Cuarzo.

 Pedido mínimo 50 pliego (1 caja)

Uds. Caja master 	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
50	230x280	80	12.771	8427648494206	0,30
50	230x280	120	12.772	8427648494213	0,30
50	230x280	180	12.773	8427648494220	0,30


PLIEGO DE LIJAS TELA (METAL)

Óxido de aluminio. Esmeril.

 Pedido mínimo 50 pliego (1 caja)

Uds. Caja master 	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
50	230x280	60	12.774	8427648494237	0,70
50	230x280	80	12.775	8427648494244	0,70
50	230x280	120	12.776	8427648494251	0,70
50	230x280	180	12.777	8427648494268	0,70


PLIEGO DE LIJAS AL AGUA

Papel Kraft. Carburo de silice. Lija al agua CP34.

 Pedido mínimo 50 pliego (1 caja)

Uds. Caja master 	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
50	230x280	220	12.778	8427648494275	0,60
50	230x280	228	12.779	8427648494282	0,60
50	230x280	360	12.780	8427648494299	0,60
50	230x280	500	12.781	8427648494305	0,60
50	230x280	800	12.782	8427648494312	0,60
50	230x280	2000	12.783	8427648494329	0,60


ROLLO LIJAS ABRASIVAS
ROLLO DE LIJAS PAPEL

Longitud	Ancho (mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
5 M	115	60	12.796	8427648494459	5,00
5 M	115	80	12.797	8427648494466	5,00
5 M	115	120	12.798	8427648494473	5,00
5 M	115	180	12.799	8427648494480	5,00
25 M	115	60	12.800	8427648494497	20,00
25 M	115	80	12.801	8427648494503	20,00
25 M	115	120	12.802	8427648494510	20,00
25 M	115	180	12.803	8427648494527	20,00


ROLLO LIJAS ABRASIVAS
ROLLO DE LIJAS TELA

Longitud	Ancho (mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
5 M	115	60	12.792	8427648494411	9,00
5 M	115	80	12.793	8427648494428	9,00
5 M	115	120	12.794	8427648494435	9,00
5 M	115	180	12.795	8427648494442	9,00



ESPONJAS ABRASIVAS

ESPONJAS ABRASIVAS

Esponjas abrasivas de corindón de alta densidad. Flexibles, lavables y reutilizables.

Para madera, yeso, vidrio, metal, porcelana y pintura. Para superficies curvas y cantos.

Uds	Ancho (mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
3	120x100x12	fino	12.701	8427648474086	2,50
3	120x100x12	medio	12.702	8427648474093	2,50
1	120x100x12	medio	12.785	8427648494343	1,00
1	120x100x12	fino	12.786	8427648494350	1,00



TACOS ABRASIVAS

TACOS ABRASIVAS

Tacos abrasivos de corindón de alta densidad. Rígidas, lavables y reutilizables. Para madera, yeso, vidrio, metal, porcelana y pintura.

Uds.	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
5	100x70x25	grueso	12.697	8427648474048	4,00
5	100x70x25	medio	12.698	8427648474055	4,00
5	100x70x25	fino	12.699	8427648474062	4,00
mixto 5	100x70x25	2x grueso 1x medio 1x fino 1x super fino	2.700	8427648474079	4,00
1	100x70x25	grueso	12.787	8427648494367	1,00
1	100x70x25	medio	12.788	8427648494374	1,00
1	100x70x25	fino	12.789	8427648494381	1,00



TACO LIJA ANGULAR

Uds.	(mm)	Grano	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
1	90x122x25	fino	12.791	8427648494404	1,50
1	90x122x25	medio	12.790	8427648494398	1,50



TACO CORCHO PARA LIJADO MANUAL

Bloque de corcho para lijado

Uds.	(mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
1	110x65x30	12.784	8427648494336	2,50



MUELA ABRASIVA PARA ESMERILADORA

MUELA ABRASIVA

Máquina	Uds.	(mm)	Grano	Aplicación	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
E150B	1	150x16x12,7	36	desbaste / amolar	8110.371	8427648317277	10,00
E150B	1	150x16x12,7	60	afilar / repaso	8110.370	8427648317260	10,00
E200B	1	200x20x16	36	desbaste / amolar	8110.184	8427648296251	22,00
E200B	1	200x20x16	60	afilar / repaso	8110.139	8427648295803	22,00
ECP150B	1	150x20x12,7	36	desbaste / amolar	8110.364	8427648310445	11,00
ECA150B	1	200x40x20	80	afilar / repaso	4104.1300	8427648216525	20,00



PLATOS PARA PULIDORA

PLATO DE GOMA AUTOADHERENTE PARA AMOLADORA Y TALADRO

- Doble inserción
- M14 para amoladora
- Vástago cilíndrico para taladro.

Máquina	Ø (mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LU260CE PL2500E (Para taladro y amoladora)	115	12.770	8427648494138	13,00
	125	12.767	8427648494107	15,00



Máquina	Ø (mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LU260CE PL2500E (Para taladro y amoladora)	150	12.509	8427648024595	18,00
	180	12.426	8427648232877	23,00



PLATO DE NYLON

Máquina	Ø (mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LU260CE PL2500E	170	12.28	8427648046085	18,00



BOBINA DE LANA AUTOADHERENTE

Máquina	Ø (mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LU260CE PL2500E	125	12.764	8427648494077	10,00
	150	12.539	8427648344037	13,00
	180	11.5527	8427648150478	16,00
	180 (con cuerda)	12.87	8427648029378	14,00



ESPONJA

Máquina	Ø (mm)	Código de artículo	EAN	P.V.P. €
LU260CE PL2500E	150	12.88	8427648029361	16,00



ACCESORIOS ASPIRADORES

BVAC 1420

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Filtro Hepa	12.997	8.66€
Bolsa De Tela	12.998	7.88€
Manguera	8190.194	6.04€
Tubo De Plastico	8190.198	1.05€
Cepillo	8190.196	7.09€
Boquilla Plana	8190.197	12.6€
Filtro De Esponja	8190.195	1.60€
Rueda	8190.193	1.30€



BVAC 2000

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Filtro HEPA	8276.527	14.90€
Cepillo de suelo (líquido)	8276.552	11.00€
Cepillo de suelo (sólido)	8276.554	8.00€
Tubo flexible	8276.553	10.50€
Tubo rígido	8276.556	10.50€
Boquilla plana	8276.557	2.70€
Boquilla redonda	8276.558	1.60€
Boquilla tapicería	8276.559	1.30€
Filtro toma aire auxiliar	8276.539	0.80€
Filtro salida aire auxiliar	8276.546	1.00€



VAC 2030

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Filtro de tela	8190.102	8.00€
Filtro HEPA	8190.162	9.50€
Filtro Esponja	8190.101	3.60€
Saco filtro lavable	8190.103	11.00€



VAC 2050 C

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Filtro de tela	8190.97	10.00€
Filtro HEPA	8190.49	10.00€
Tubo aspiración	8190.99	22.00€
Boquilla plana	8190.92	5.00€
Cepillo aspiración	8190.94	20.00€
Cepillo circular	8190.93	12.00€
Tubo aspiración	8190.91	14.00€
Tubo flexible	8190.95	12.00€



ACCESORIOS ASPIRADORES

VAC 2030 VSYSTEM

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Manguera Antiestática	8130.195	8.66€
Cepillo Cuadrado Largo (Mojado Y Seco)	8130.198	7.88€
Cepillo	8130.200	6.04€
Boquilla Plana	8130.197	1.05€
Tubo Telescopico	8130.196	7.09€
Filtro Hepa	8130.180	12.6€
Bolsa De Tela	8130.199	5.25€



BVAC 2240 VSYSTEM / BVAC 2240 AIR V-SYSTEM

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Cepillo Dos Posiciones	8130.338	5.75€
Cepillo Semicircular	8130.324	1.5€
Filtro Hepa	12.1011	33.75€
Manguera	8130.326	7.5€
Tubo Telescopico De Metal	8130.323	6.75€
Bolsa De Tela	12.1012	4.75€
Bolsa De Polvo	8130.297	2.50€
Reductor Para Aspiracion	8130.350	4.00€
Adaptador De Aspiracion Lijadoras	8130.339	1.20€
Control Remoto	8130.348	8.25€
Pulsera	8130.349	2.00€



BVAC 2400 DM

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Filtro HEPA	12.714	36.30€
Cepillo de suelo (líquido)	12.715	16.50€
Cepillo de suelo (sólido)	12.716	16.50€
Tubo flexible	12.713	27.35€
Tubo rígido	12.712	19.80€
Boquilla plana	12.718	5.30€
Boquilla redonda	12.717	5.30€



ACCESORIOS HIDROLIMPIADORAS

HL 105 B / HL 135

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Pistola	8276.412	13.00€
Lanza Turbo	8276.564	6.00€
Lanza Abanico	8276.414	5.25€
Conector	8276.413	8.00€



HLC 2000

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Pistola	8276.488	34.00€
Conector	8276.487	8.00€
Boquilla Turbo	8276.490	6.30€
Boquilla 45°	8276.491	6.30€
Boquilla Abanico	8276.492	6.30€



HL 2000 / HL 2200

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Pistola	8276.114	34.00€
Lanza Turbo	8276.106	16.00€
Lanza Abanico	8276.263	20.00€



HL 145 / HL 2200 B

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Pistola	8276.1427	34.00€
Lanza Turbo	8276.106	16.00€
Depósito espuma	8276.1426	10.50€
Boquilla Turbo	8276.14	7.00€
Boquilla abanico	8276.1431	7.00€



ACCESORIOS HIDROLIMPIADORAS

HL 2200 IND

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Pistola	8276.488	34.00€
Lanza Turbo	8276.106	16.00€
Lanza Abanico	8276.263	20.00€



HL 2700 IND / HL 2700 B IND

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Pistola	8276.53	45.00€
Lanza Turbo	8276.565	25.00€
Lanza Abanico	8276.566	28.00€



HL 3000 B IND / HL 11 B IND

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Pistola	8276.53	45.00€
Lanza Intermedia	8276.567	30.00€
Boquilla 0°	8276.88	5.00€
Boquilla 15°	8276.90	5.00€
Boquilla 25°	8276.89	5.00€
Boquilla 40°	8276.91	5.00€
Boquilla jabón	8276.562	7.00€
Boquilla turbo	8276.93	7.00€



HL 2000 PSI

Accesorio	Cód. artículo	P.V.P.
Lanza abanico	8276.680	28.00€
Pistola	8276.679	34.00€
Lanza turbo	8276.106	16.00€



ACCESORIOS HIDROLIMPIADORAS

HL 105 B / HL 2000 / HLC 2000 / HL 2200 IND / HL 135 / HL 2200

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Cepillo	8276.326	14.00€
Cepillo Patio 200mm	8276.325	18.00€
Tubo desatasco 6m	8276.324	18.00€
Cepillo rotativo	8276.323	18.00€
Depósito de espuma	8276.651	14.00€



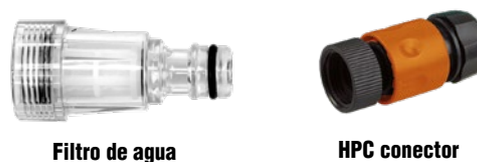
HL 2700 IND / HL 3000 IND / HL 2700 B IND

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Cepillo rotativo	8276.426	18.00€
Cepillo Patio 200mm	8276.652	26.00€
Tubo desatasco + adaptador	8276.654	25.00€
Adaptador	8276.653	8.00€
Manguera extensora 5m	8276.571	37.00€
Adaptador para cepillos	8276.563	3.00€
Depósito de espuma	8276.650	40.00€



ACCESORIOS COMUNES

Accesorio	Cód. articulo	P.V.P.
Filtro de agua	8276.343	3.15€
Conector HPC	8276.327	5.00€





DISEÑADO PARA PROFESIONALES



VISÍTANOS Y DESCUBRE MAS DE **STAYER**

WWW.STAYER.ES

STAYER





STAYER IBÉRICA S.A.
Calle Sierra de Cazorla, 7
Área Empresarial, Sector 1
28320 Pinto (Madrid) España

Tel.: +34 91 691 86 30

email:
helpdesk@grupostayer.com

www.grupostayer.com

STAYER srl
36015 Schio (VI) Italia
Via Lago di Costanza, 20

Tel.: +39 0445 621 244

email:
info@stayeritalia.it

www.stayeritalia.it

Este catálogo está destinado a la Exportación.
Las fotografías de este catálogo son puramente indicativas.
La Empresa se reserva el derecho de modificación o variación sin previo aviso.
©2025 - Grupo Stayer - Departamento de Diseño y Marketing.

Español • ver 02 / 2025