



OUR COMPANY

BIENVENIDOS AL GRUPO STAYER

STAYER, desde su creación en 1958, y posterior adquisición por Stayer Ibérica, S.A. en 2005 sigue manteniendo su espíritu innovador y de vocación al cliente.

Estudio analítico de las necesidades de los mercados, diversificación, versatilidad, y contínua mejora, son las bases que sustentan el constante crecimiento de nuestra marca y han hecho posible poder mantenernos al mas alto nivel de competencia internacional.

STAYER es ante todo una gran familia, Dirección, Managers, Ingeniería, Staff, al unísono, con entendimiento y trabajando al más duro nivel de exigencia mantienen día a día los mas altos estándares de calidad en nuestros productos, cumpliendo así con las más altas exigencias de nuestros clientes.

Los tres pilares fundamentales sobre los que se cimienta nuestra empresa son:

- · Innovación continua.
- · Estrictos estándares de Control de Calidad
- Garantía de Servicio y Atención a nuestros Clientes.

STAYER: "Nuestro compromiso.... Tu satisfacción."



ISO 9001:2015

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.





INNOVACIÓN, DISEÑO, CONTROL DE CALIDAD

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 contínua 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 calidaden 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.









Certificate of Compliance



Certificate of Compliance















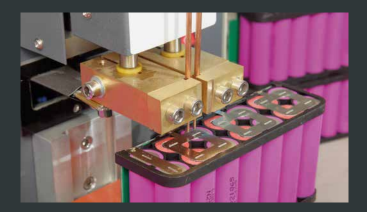




Todos nuestros prototipos, previa su comercialización, son sometidos por nuestro personal Técnico, a un período de prueba y experimentación en nuestro Laboratorio de Electrónica y laboratorio de Mecánica, en los cuales se realizan las más exigentes pruebas pertinentes de potencia y resistencia, pruebas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

Stayer establece controles de calidad programados en cuatro puntos:

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







PRODUCTION LINE

PRODUCCIÓN. ENSAMBLAJE Y PACKAGING

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 de contrastados y prestigiosos proveedores internacionales. 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.





Desde sus inicios como empresa italiana, Stayer ha trabajado con una inequívoca vocación internacional.

En la actualidad, centra sus operaciones en la capital de España, Madrid, desde donde diariamente exporta a más de 80 países.

Los avanzados servicios logísticos de los que disponemos en nuestras instalaciones nos permiten un flujo de exportación diaria de camiones y/o contenedores a lo largo de todo el globo, donde el intenso trabajo de nuestros comerciales de exportación determina las condiciones oportunas de negocio y distribución de nuestros productos.

Stayer: "Una Familia...... un Mundo."

WORLDWIDESALES





SERVICIO POST-VENTA Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Nuestra amplia Red de Servicios Técnicos, y sofisticado Servicio de Atención al Cliente garantizan un perfecto sistema de garantías y comunicación constante, facilitando la inmediata reacción de nuestros técnicos para resolver cualquier problema que en el día a día pudiera ocurrir.

Durante toda la vida comercial del producto un cuidadoso seguimiento de la experiencia del usuario es realizado por el Servicio Post-venta, reportando cualquier anomalía a nuestro departamento de I&D, el cual analiza cada caso concreto y desarrolla una solución inmediata para la total satisfacción de nuestros clientes.



CUSTOMER SERVICE

Índice General

Lillea Pi	Olesioliai				12
BATER 15V-lim III	Máquinas a Batería Línea L20 Línea L22 Línea L12 Máquinas de 12/14/18V Accesorios	13 15 22 24 25 30		Amoladoras Angulares Mini Amoladoras Angulares Amoladoras Angulares y Rectas Accesorios	55 56 58 60
	Taladros / Atornilladores Eléctricos Atornillador / Taladros Taladros Percutores Llave de Impacto Accesorios Martillos Martillos Rotativos SDS-PLUS Martillos Rotativos SDS-MAX Martillos Demoledores SDS-PLUS, SDS-MAX y HEX 30 Brocas y útiles SDS-PLUS, SDS-MAX y HEX 30 Accesorios Batidores, Decapador y Lijadoras de Pared Decapador y Batidores Lijadoras de Pared Accesorios	31 32 33 34 34 34 39 40 41 44 46 47 48 49 50 52 54		Sierras y Máquinas para Madera, Metal y Construcción Rozadoras Sierras Circulares Máquina Multi-Herramienta Lijadoras y Pulidoras Sierras Caladoras y de Sable Lijadoras Rotorbitales Lijadoras Orbitales Lijadora de Banda/Cepillo/Engalletadora Fresadoras Soplador y Aspiradores Accesorios Ingletadoras, Sierras de Cinta y Tronzadora Ingletadoras Telescópicas Discos Widia Accesorios Sierras de Cinta Tronzadora	61 62 64 66 70 71 72 73 74 75 78 85 86 89 90 92 93 94
Línea Ve	erde				95
Línea Na	aranja			1	13
	Hidrolimpiadoras Hidrolimpiadoras Hidrolimpiadoras Industriales	113 114 115		Jardín a Gasolina Motosierras Desbrozadoras Sopladora y Recorta setos Accesorios Generadores Inverter AVR	117 117 118 119 120 121 121 122
Discos a	le Diamante y D	isc	os Abrasi	vos 1	23
ESTATE	Discos de Diamante Línea Construcción Platinum Línea Construcción Profesional Línea Porcelánico Platinum Línea Porcelánico Profesional Electrodepositados y Vacuum brazi Platos de desbaste Línea Básica	123 124 125 127 ing 128	15 x 1.0 x 22.23	Discos Abrasivos Discos Abrasivos Inox Discos Abrasivos Metal Corte de Hierro y Corte de Piedra Discos de Láminas	131 131 132 133 134

130

D. Corte de granito ø350-400 mm D. para Cortadoras de Juntas

MÁQUINAS A BATERÍA



Índice de Máquinas a Batería











ISL222 - ISL224



HDBL 224

L 12



PBL122CP



SS L12

3.6 V



12 V



PBL122B







18 V





VAC L181-182



IWB 1024





Línea L20 Batería



PB L20 1822 PK

Taladro Atornillador Percutor 18V

Giros en vacío	min-1	0-400 / 1350
Percusiones	ipm	0-6000 / 22000
Capacidad portabrocas	min	Ø 10
Par de apriete	Nm	32
Motor 550		
Regulación par de apriete		21+3
Cap. perf. mampostería	mm	10
Cap. perf. madera	mm	30
Cap. perf. acero	mm	10
Peso	kg	1.2

- 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 sujección 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.
- Reversible y electrónico con microprocesador.
- 2 Baterías de 2.0Ah incluidas
- Maletín PE-HD incluido



PB L 20 1822 PK: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah + Cargador + Maletín \rightarrow 1.2465



PBL 2022 PK/ 2024 PK

Taladro Atornillador Percutor 18V

Giros en vacío	min-1	0-400 / 1400
Percusiones	ipm	0-6000 / 21000
Capacidad portabrocas	min	Ø 2/13
Par de apriete	Nm	35
Motor 550		
Regulación par de apriete		16+3
Cap. perf. mampostería	mm	10
Cap. perf. madera	mm	35
Cap. perf. acero	mm	10
Peso	kg	1.2

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 16+1+1+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
- Cómodo clip de sujección 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.
- Reversible y electrónico con microprocesador.
- Maletín PE-HD incluido

	#	5	PE-HD	Cod.
PBL 2022 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2063
PBL 2024 PK	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2128

Reversible

Electrónico





PBL 21 P - L20

Taladro Atornillador Percutor 18V

Giros en vacío	min-1	0 - 440/0 -1650
Percusiones	ipm	0 - 7920 /0 - 29700
Capacidad portabrocas	min	Ø 2/13
Par de apriete	Nm	50
Motor 780		
Regulación par de apriete	21+3	
Cap. perf. mampostería	mm	13
Cap. perf. madera	mm	40
Cap. perf. acero	mm	13
Peso	kg	1.5

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Motor Premium S1
- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 20+1+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete.
- Cómodo clip de sujección 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.
- Reversible y electrónico con microprocesador.

	f		PE-HD	Cod.
PBL 21 P20	Х	Х	Х	1.2307
PBL 2122 PK	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2199
PBL 2122 P3K	3 x 2.0Ah	✓	✓	1.2068
PBL 2124 PK	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2175
PBL 2125 PK	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2340



Reversible

Electrónico



PB L20 BRUSHLESS

Taladro Atornillador Percutor 18V

Giros en vacío	min-1	0 - 500 / 2000
Percusiones	ipm	0 - 7500 / 0 - 30000
Capacidad portabrocas	mm	ø2-13
Par de apriete	Nm	60
Motor	Brushless	
Regulación par de apriete	Posiciones	21 + 3
Cap. perf. mampostería	mm	13
Cap. perf. madera	mm	45
Cap. perf. acero	mm	13
Peso	kg	1.2
2 Francisco est Talados Atamai	II. dans Dans dan	

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Motor BRUSHLESS, sin cambio de escobillas para mayor rendimiento y vida útil de la herramienta
- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Embrague con 21+1+1+1 puntos de ajuste para control de límite de apriete
- Cómodo clip de sujección 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.
- Reversible y electrónico con microprocesador.

,	F		PE-HD	IKF	Cod.
PB L20 BRUSHLESS	X	Х	Х	X	1.2395
PBL 2032 PK BRUSHLESS	2 x 2.0Ah	✓	✓	Х	1.2172
PBL 2032 PIKF BRUSHLESS	3 x 2.0Ah	✓	Х	✓	1.2121
PBL 2033 PK BRUSHLESS	2.0 + 4.0Ah	>	✓	Х	1.2323
PBL 2034 PK BRUSHLESS	2 x 4.0Ah	✓	Х	~	1.2201
PBL 2035 PK BRUSHLESS	2 x 5.0Ah	✓	~	Х	1.2242



Línea L20 Batería



HDB L20

Martillo Rotativo de 18 V

Giros en vacío	min-1	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	26
Peso	kg	2.6

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
- Perforación neumática: perfora 20 veces más rápido que un equipo similar con perforación por impacto.
- Reversible.
- Velocidad regulable

	*			Cod.
HDB L20	X	X	х	1.2391
HDB L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2516
HDB L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2517
HDB L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2416
HDB L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2417
HDB L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2418



ROCKY L20

Giros en vacío	min-1	0-900
Percusiones	ipm	0-5000
Energía de percusión	J	1.1
Cap. perf. mampostería	mm	16
Cap. perf. metal	mm	13
Peso	kg	1.2

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.
- Portabrocas SDS-PLUS, cambio rápido, seguro y profesional.
- Incluye set de 34 accesorios

	#	=	PE-HD		Cod.
ROCKY L20	Х	Х	Х	Х	1.2067
ROCKY L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	Х	✓	1.2518
ROCKY L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	Х	✓	1.2519
ROCKY 2022	2 x 2.0Ah	✓	✓	Х	1.2066
ROCKY L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	Х	✓	1.2200

Martillo Rotativo de 18V

Motor BRUSHLESS





AGB L20

Amoladora Angular de 18V

Giros en vacío	min-1	10000
Diámetro de disco	mm	Ø 115
Eje disco		M14
Peso	kg	1.8

Potente Motor Brushless Interruptor de seguridad, Paddle switch.

- Sistema de frenado del disco en menos de 2 segundos al soltar el interruptor.
- Ligera y ergonómica.
- Empuñadura Lateral.



	*			Cod.
AGB L20	Х	х	х	1.2386
AGB L2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2520
AGB L2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.2521
AGB L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2414
AGB L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2415





AG L20

Amoladora Angular 18V

Giros en vacío	min-1	10000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del Disco		M14
Peso	kg	1.6
		N. Company

- Bloqueo de Disco.
- Ligera y ergonómica.
- Empuñadura Lateral.



	*			Cod.
AG L20	X	X	X	1.2070
AGL 2014 Set	1 x 4.0Ah	✓	✓	1.2523
AGL 2015 Set	1 x 5.0Ah	✓	✓	1.2524
AGL 2022	2 x 2.0Ah	✓	Х	1.2064
AGL 2024	2 x 4.0Ah	✓	Х	1.2065
AGL 2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2450



Línea L20 Batería



IS L20

Atornillador de Impacto 1/4"18V



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

	Cod.			
IS L20	Х	Х	Х	1.2071
IS L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	<	1.2526
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

DWS L20

Atornillador 1/4"18V



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

		_	س_	PESHD	Coa.
ı	DWS L20	Х	Х	Х	1.2580
	DWS L2022K	2 x 2.0Ah	*	~	1.2581

IW L20

Llave de Impacto 1/2" 18V



Giros en vacío	min-1	0-2300
Percusiones	ipm	0-3200
Inserción	UNF	1/2"F
Par de apriete	Nm	100/150/200/300/400
Peso	kg	1.9

	5		<u></u>	Cod
IW L20	Х	Х	Х	1.2105
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		/	~	1.2215
IW L2025 Set	2 x 5.0Ah	✓	✓	1.2500

DM L20



Giros en vacío	min-1	0-600 / 0 - 900
Inserción	М	M14
Hélice superior	mm	ø120
Hélice inferior	mm	ø95
Longitud de la varilla	mm	600
Peso	kg	4.5

	/			Cod.
DM L20	Х	Х	Х	1.2233
DM L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	Х	1.2529
DM L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	Х	1.2234
DM L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	Х	1.2235

MULTI L20



Giros en vacío	min-1	5000-20000
Órbita	grados	3
Peso	kg	1.1

				Cod.
MULTI L20	Х	Х	х	1.2079
MULTI L2012 Set	1 x 2.0Ah	✓	✓	1.2530
MULTI L2022 Set	2 x 2.0Ah	✓	✓	1.2212





SS L20

Sierra de sable 18V



	/			Cod.
SS L20	Х	Х	Х	1.2080
S L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	✓	1.2531
S L2014 Set	1 x 4.0Ah	~	✓	1.2532
S L2022 Set	2 x 2.0Ah	~	✓	1.2210
S L2024 Set	2 x 4.0Ah	✓	✓	1.2216

Giros en vacío	min-1	0-2600
Desplazamiento de la sierra	mm	22
Capacidad corte madera	mm	180
Capacidad corte perfiles metal	mm	100
Capacidad corte acero maciz	o mm	10
Capacidad corte aluminio	mm	25
Peso	ka	1.2

Cambio rápido de hoja

CP L20

Sierra circular 18V



				Coa.
CP L20	Х	Х	Х	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

Guía lateral Guía láser

Giros en vacío	min-1	4200
Diámetro del disco	mm	165
Capacidad corte 90°	mm	50
Capacidad corte 45°	mm	35
Peso	kg	3.2

Guía Láser

Plato de Aluminio

SL20

Sierra Caladora 18V



		ر ک	ᄀ		Guu.
	S L20	Х	Х	Х	1.2136
ı	S L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2535
ı	S L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	~	1.2211
	S L2024 Set	2 x 4.0Ah	/	V	1.2217

Cambio rápido de hoja. Guía lateral Movimiento pendular de 4 posiciones

Giros en vacío	min-1	2600
Desplazamiento de la sierr	a mm	22
Capacidad corte madera	mm	90
Capacidad corte acero	mm	8
Capacidad corte aluminio	mm	12
Corte inclinado	grados	0-45
Peso	kg	1.7

LOM L20

Lijadora Orbital 18V



	/			Cod.
LOM L20	Х	Х	Х	1.2069
LOM L2012 Set	1 x 2.0Ah	>	>	1.2536
LOM L2022 Set	2 x 2.0Ah	>	>	1.2213

Giros en vacío	min-1	5000-9000
Diámetro del plato	mm	ø125
Órbita	mm	2
Peso	kg	1.1

Plato auto adherente

VENTO L20

Soplador 18V



	#		<u>—————————————————————————————————————</u>	Cod.
VENTO L20	Х	Х	х	1.2138
VENTO L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	Х	1.2537
VENTO L2022 Set	2 x 2.0Ah	/	Х	1.2237

Giros en vacío, turbina	min-1	12000
Velocidad del aire	km/h	190
Ruido	dB-w (A)	85
Peso	kg	1.75

ROSE L20

Corta setos 18V



	<u> </u>	سع ا		Cod.
ROSE L20	Х	Х	Х	1.2137
ROSE L2012 Set	1 x 2.0Ah	~	Х	1.2538
ROSE L2022 Set	2 x 2.0Ah	/	Х	1.2238

Giros en vacío	min-1	1300
Paso de diente de corte	mm	15
Longitud de corte	mm	510
Rotación del mango	0	90
Peso	kg	2.25

Línea L22 Batería



Motor Brushless



PBL 222 -224 PK

Taladro / Atornillador Percutor de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0
Giros en vacío	min-1	0-500/0-1700
Percusiones	ipm	0-7500/0-25500
Capacidad portabrocas	mm	2 - 13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm	Ø 40
Capacidad perforación acero	mm	Ø 18
Capacidad perf. mampostería	mm	Ø 16
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 16
Par de apriete	Nm	55
Regulación par de apriete		16+3
Peso	kg	1.8
1 630	Ny	1.0

PBL 222 PK: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah PBL 222 PK set 3 baterías: Incluye 3 baterías (2.0 Ah) PBL 224 PK: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah Cod.: 1.1556 Cod.: 1.2031 Cod.: 1.1557

- 3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.
- Portabrocas automático moleteado 100% acero con bloqueo de seguridad.
- Motor sin escobillas BL-EC con mayor potencia y menor consumo de batería.
- El MOTOR BRUSHLESS elimina la pérdida de energía, maximizando su autonomía y aumentando la vida útil de la herramienta.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- DSP dedicado para control exacto de par/velocidad constante/embrague.
- Maletín PE-HD
- Carga rápida



ISL 222 - 224 K

Llave de impacto de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0
Giros en vacío	min-1	0-800/0-1800/0-2500
Percusiones	ipm	0-1100/0-2500/0-3500
Inserción portabrocas	UNF	1/4"F
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 20
Par de apriete	Nm	180
Peso	kg	1.6

- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón.
- Indicador luminoso con L.E.D en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Adaptador para tuercas de 1/2".
- Maletín de PE-HD
- Carga rápida

ISL 222: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah Cod.: 1.1540 ISL 224: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah Cod.: 1.1558



3 Velocidades





Motor BRUSHLESS





HDBL 222 - 224

Martillo Rotativo de 18

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0
Giros en vacío	min-1	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	26
Peso	kg	2.6

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
- Perforación neumática: perfora 20 veces más rápido que un equipo similar con perforación por impacto.
- Reversible.
- Velocidad regulable
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Carga rápida
- Bolsa de transporte.

HDBL 222: Incluye 2 baterías de 2.0 Ah Cod.: 1.2023 **HDBL 224: Incluye 2 baterías de 4.0 Ah** Cod.: 1.2036

Reversible

Electrónico





Vario-Lock

SET BATERÍA L22

Set PBL 222 P + 3 Baterías de 2Ah

Cod.: 1.2031

Incluye:

1 máquina + 3 baterías Li-ion de 2.0Ah

+ Cargador batería + Maletín de Polipropileno inyectado

Set PBL 224 P + ISL 224

Cod.: 1.1837

Incluye:

2 máquinas + 2 baterías Li-ion de 4.0Ah

Motor BRUSHLESS

+ Cargador batería + Maletín de Polipropileno Inyectado



Línea L12 Batería



PBL 122 CPK

Taladro percutor / Atornillador de 12V

Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío (V1/V2)	min-1	0-400/0-1400
Percusiones	ipm	0-21000
Inserción portabrocas	UNF	3/8"
Diámetro máximo tornillos	mm	ø10
Par de apriete (V1/V2)	Nm	28
Regulación par de apriete	Posiciones	18+2
Peso	kg	0.9

Cod.: 1.2055

- Indicador luminoso L.E.D. en el área de trabajo
- Reversible.
- Control electrónico de velocidad.
- 2 velocidades mecánicas para más par y velocidad.
- Maletín de PE-HD

Reversible

Electrónico



SS 122 K

Sierra de Sable 12V

Tensión batería Litio ٧ 12 Capacidad batería Ah 2.0 Velocidad en vacío spm 0-3000 Desplazamiento de la sierra 13 mm Capacidad corte madera 150 mm Capacidad corte perfiles metal mm 70 Capacidad corte tubería mm 100 kg Peso

- Sierra de sable compacta - Perfecta para usar con una sola mano

- Idónea para trabajos de fontanería y poda Para corte en madera, chapas y tuberías de metal, cartón yeso, tuberías de PVC, ramas, troncos. - Luz de trabajo LED

Velocidad controlable mediante gatillo.

- Sistema de cambio rápido de cuchillas.

-Inserción de hoja Universal

- Set de 2 hojas de sierra.1 Para metal y 1 para madera.



Consultar disponibilidad

SS L12: Versión sin baterías incluidas Cod.: 1.2549

SS 122 K: Incluye 2 baterías de 2.0Ah + Cargador + Maletín PE-HD

Cod.: 1.2548

12 V SET

PBL 122 CP + ISL 122 C

Maletín de PE-HD con brocas y llaves incluidos. Incluye 2 baterías de 2.0Ah + cargador

,	3.	ISL 122 C
Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min-1	0-2400
Percusiones	ipm	0-3000
Inserción portabrocas	UNF	1/4"F
Par de apriete	Nm	100
Peso	kg	1.3

Cod.: 1.2054





Máquinas de 12-14-18V





BL 50 CK

Atornillador a batería

		-
Tensión batería litio	V	3.6
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min-1	200
Inserción portabrocas	UNF	1/4"
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø8 -
Par de apriete	Nm	4 -
Regulación par de apriete		7 -
Peso	kg	0.3
Cod : 1 2082	_	_

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo y en carga de batería.

- Compacto

- Reversible - Transformable en atornillador recto

-1 Cargador

-1 Batería

- 44 Accesorios:

32 Puntas de atornillador

2 Brocas de metal 2 Adaptadores 1/4"

-Maletín PE-HD



PBL 122 BK

Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min-1	0-350/0-1350
Capacidad portabrocas	mm	ø1.5-10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10
Par de apriete	Nm	32
Regulación par de apriete	Posiciones	18 + 1
Peso	kg	0.9

Cod.: 1.1819

- Indicador luminoso L.E.D. en el área de trabajo
- Reversible.
- Control electrónico de velocidad.
- 2 velocidades mecánicas para más par y velocidad.
- Maletín de PE-HD

Reversible

Electrónico



Taladro Atornillador 12V



PBL 1422 PK

Taladro Percutor/ Atornillador 14.4 V

Tensión batería litio	V	14.4
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min-1	0-400 / 0-1400
Percusiones	ipm	0-6000 / 0-21000
Capacidad portabrocas	mm	ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x20
Cap. perf. hormigón y mampostería	a mm	ø13
Capacidad perforación madera	mm	ø35
Capacidad perforación acero	mm	ø13
Diámetro máx. de tornillos	mm	ø15
Par de apriete	Nm	35
Regulación par de apriete	Posicione	es 16+3
Peso	kg	1.2

Cod.: 1.2106

Reversible

Electrónico

3 Funciones: Taladro, Atornillador y Percutor.

- Portabrocas automático con bloqueo de seguridad.
- Reversible y electrónico.
- Embrague con 16+3 puntos de ajuste para control de límite de apriete de tornillos y tuercas.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de
- 2 velocidades mecánicas para mejor par.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Maletín de PE-HD





Máquinas de 12-14-18V



PBL 1182 PK

Taladro Percutor / Atornillador 18 V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min-1	0-400/0-1500
Percusiones	ipm	0-6000/22000
Portabrocas automático	mm	ø10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	ø35
Capacidad perforación acero	mm	ø10
Diámetro máx. de tornillos	mm	ø15
Par de apriete	Nm	30
Regulación par de apriete		21+3
Peso	kg	1.5
Cod.: 1.2241		

- 2 Velocidades mecánicas para mayor par de apriete.
- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion 18 V.
- Carga rápida
- Maletín de PE-HD



Reversible

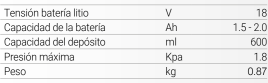
Electrónico

2 Velocidades mecánicas



VAC L181 - 182

Aspirador a batería



- Potente motor de aspiración
- Extensible (1 m)
- Cepillo para el suelo
- Cargador

VAC L181 Incluye batería de 1.5 Ah VAC L182 Incluye batería de 2.0 Ah

Cod.: 1.1812



Set Automóvil

Repara Faros, Llantas y Chapa



Repara faros

- Mejora el deterioro de los faros opacos (pérdidas de transparencia)
- Seguridad. Evita deslumbramientos.



Repara Llantas

Disimula los arañazos en todo tipo de llantas de aluminio.



Repara Chapa

Suaviza los desperfectos poco profundos sobre la pintura de la carrocería

- Bote 100 ml. pulimento faros
- Bote 100 ml. pulimento llantas
- Bote 100 ml. pulimento chapa
- Lijas faros 800, 1200, 1500 y 2000 gr.
- Lijas carrocería 240, 320 y 600 gr.
- Plato de goma con mandril de ø6 mm.
- 2 Esponjas (redonda y rectangular
- Boina de lana

- Gamuza





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

Cod.: 1.1923





HDBL 1820 - 1824

Martillo Rotativo de 18 V



Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0
Giros en vacío	min-1	0-1100
Percusiones	ipm	0-5000
Energía de percusión	J	1.2
Inserción		SDS-PLUS
Portabrocas	mm	ø4-18
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	ø4-12
Cap. perf. acero	mm	ø13
Cap. perf. madera	mm	ø20
Peso	kg	2.7

- Percute 20 veces más rápido que otros equipamientos similares
- 2 Funciones:

HDBL 1820

- Electrónico
- Martillo rotativo Taladro sin percusión
- Reversible - Maletín PE-HD.

IWB 1024 K

Llave de Impacto 1/2" 18V



V	18
Ah	4.0
min-1	0-1800
ipm	0-2100
UNF	1/2"
Nm	1000
kg	1.8
	Ah min-1 ipm UNF Nm



Bolsas de transporte y Maletas



Accesorios

Línea L20

Batería 18V - 2.0 Ah Cód. 12.575

Batería 18V - 4.0 Ah Cód 12 577

Batería 18V - 5.0 Ah Cód. 12.589



Cargador 18V - 2.0 Ah Cód. 12.576

Cargador 18V - 4.0 / 5.0 Ah Cód. 12.578

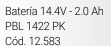


Cargadores y Baterías

Cargador 3.6 V BL 50 CK Cód. 8293.390



Cargador 14.4V - 2.0 Ah PBL 1422 PK Cód. 12.582





Cargador 18V - 1.5 Ah PBL 118 PK Cód. 12.477

Batería 18V - 1.5 Ah PBL 118 PK Cód. 12.479



Batería 12V - 2.0 Ah PBL 122 K /ISL 122 Cód. 12.387

Cód. 8147.26



Batería 12V - 2.0 Ah PBL 122 BK Cód. 12.387





Cargador 18V - 1.5 Ah PBL 2181 PK Cód. 12.566



Cargador 18V - 4.0 Ah PBL 2184 PK / L18 Series Cód. 12.530



Batería 18V - 2.0 Ah PBL 2182 PK / L18 Series Cód. 12.547

Batería 18V - 4.0 Ah PBL 2184 PK / L18 Series Cód. 12.531



Batería 18V - 2.0 Ah HDBL 1820 Cód. 12.487



Cargador 18V - 2.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 222 K Cód. 12.534



Batería 18V - 2.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 222 K Cód. 12.532



Cargador 18V - 4.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 224 K Cód. 12.535



Batería 18V - 4.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 224 K Cód. 12.533



Batería 18V - 5.0 Ah PBL/ISL/HDBL/AGL 225 K Cód. 12.588



Cargador 26V-4.0-5.0 Ah HDBL 264 K/HDBL 265 K Cód. 12.504



Batería 26V - 4.0 Ah HDBL 264 K Cód. 12.502











Sets de Puntas

Set de 32 piezas - Cód. 1.1064

- 30 puntas de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3), (1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3), (1x SL3, 1xSL4, 1xSL5, 1xSL6) (Hex 1x 3,1x 4, 1x5, 1x6), (2xT10, 2xT15,2xT20, 2xT25, 2xT27, 2xT30, 2xT40)
- 1 Adaptador de vasos de 25 mm.
- 1 adaptador rápido

Set de 28 Puntas de atornillar Cód. 12.669

- 15 puntas de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3), (1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3), (1xH3,1xH4,1xH5), (1xSL3, 1xSL4,1xSL5,1xSL6)
- 5 puntas Torx de 25 mm con agujero (1xT10, 1xT15,1xT20, 1xT25, 1xT27)
- 6 Llaves de vaso (5, 6, 8, 10, 12 y 13 mm)
- 1 Adaptador de cambio rápido
- 1 Adaptador



Consultar disponibilidad



Set de 40 Puntas de atornillar Cód. 12.667

- 7 Puntas de 50 mm (1xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 2xPZ2) 28 puntas de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3), (1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3), (1xT10,1xT15,2xT20,2xT25,1xT27,1xT30,1xT35,1xT40) (1xH3,1xH4,1xH5,1xH6), (1xSL3, 1xSL4,1xSL5,1xSL6), (1xS-1,1xS-2)
- 3 Llaves de vaso magnéticas 65mm (6mm, 8mm 10mm)
- 1 Punta de 70mm PH2
- 1 Adaptador



Consultar disponibilidad



Set de 24 Puntas de impacto (para IS L20 y atornilladores) Cód. 12.668

- 5 puntas de 90 mm (3 x PH2, 2x PZ2) 7 Puntas de 50 mm (1xPH1, 3xPH2, 2xPZ2, 1xPZ3) 7 Puntas de 25 mm (1xPH1, 2xPH2, 1PH3, 1xPZ1, 1xPZ2, 1xPZ3)
- 3 Llaves de vaso
- 1 Adaptador
- 1 Adaptador de cambio rápido



Consultar disponibilidad



Accesorios

Set de Puntas y Brocas

- Set de 70 piezas Cód. 1.1041 10 brocas para hormigón Ø 3, 4, 7, 10 mm.(x1) y Ø 5, 6, 8 mm (x2)
- 6 brocas de titanio para acero Ø 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm. 6 brocas para madera Ø 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm. 30 puntas atornillador de 25 mm. 10 puntas atornillador de 50 mm.

- Soporte de puntas magnético de 60 mm.
- Punta para avellanar Ø 12,5 mm.
- 2 piezas busca tornillos.
 3 llaves de tuercas de Ø 6, 7, 8 mm.
- Medidor.



Set de Adaptadores

Set de 3 Adaptadores para uso de llaves de vaso en atornilladores y taladros 1/2", 3/8", 1/4" $\rm C\acute{o}d.~12.670$





Eje Flexible

Eje flexible 30 cm 15 Nm Cód. 12.590







Atornillador/Taladros

384 B

TM 6 BA

TM 10 DA

Atornillador

Taladro no Percutor

Taladro no Percutor





Regulador de profundidad Especial para tornillos en cartón yes

SC	ΣУ	pla	aca	de	è	

600

ø6.3

ø8

1.8

0-4500

hex 1/4"



Portabrocas automático ø6 mm Sin percusión

oin percusion	
	400
	0-3000
	3/8" x 24
	ø1.5-6
	ø18
	ø6.5
	-
	-

1.1



Portabrocas automático ø10 mm Sin percusión

om perodolori	
	450
	0-3000
	3/8" x 24
	ø1.3-10
	ø18
	ø6.5
	-
	-
	1.2

Reversible Electrónico

Reversible

Cap. tornillos autorroscantes N.14 ISO

escayola

Giros en vacío

Capacidad portabrocas

Cap. perf. madera máx.

Capa. perf. acero máx.

Cap. tornillos métricos

Potencia

Inserción

Peso

Electrónico

W

min-1 UNF

 $\,\mathrm{mm}$

mm

mm

М

kg

Reversible

Electrónico

TM 710 BA - TM 710 BAK

TM 750 A - TM 750 AK

Taladro Percutor

Cod.: 1.1977

TM 710 BAK: Maletín PE-HD incluido

Cod.: 1.1978

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	0-2800
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	ø2-ø13
Inserción	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	ø25
Capa. perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. perf. mampostería máx.	mm	ø13
Peso	kg	1.9

Reversible

Electrónico



Taladro Percutor



Cod.: 1.5447

Empuñadura lateral con regulador de profundidad Portabrocas automático con cierre de seguridad

TM 750 AK: Maletín PE-HD incluido Cod.: 1.5449

W	750
min-1	0-3000
ipm	0-45000
mm	ø1.5-ø13
UNF	1/2" x 20
mm	ø25
mm	ø13
mm	ø13
kg	2.3
	min-1 ipm mm UNF mm mm

Reversible

Electrónico





TM 851 AK

Taladro Percutor

Potencia	W	850
Giros en vacío	min-1	0-2700
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	ø1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	ø25
Cap. perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. perf. mampostería máx.	mm	ø16
Peso	kg	2.5
Cod.: 1.920		

- Caja de engranajes de aluminio

- Reversible.

- Variador electrónico.

- Percutor.

- Portabrocas automático de Ø 13 mm con bloqueo de seguridad.

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.

- Maletín PE-HD incluido

- Reversible. - Variador electrónico.

- Percutor.

profundidad. - Maletín de Inyección de

Polipropileno.



Reversible

Electrónico



TM 950 AK (IKF)

Taladro Percutor con 2 Velocidades Mecánicas

Potencia	W	950
Giros en vacío	min-1	0-1000/0-3000
Percusiones	min	0-16000/0-44800
Capacidad portabrocas	mm	ø1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Cap. perf. madera máx.	mm	ø30
Cap. perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. perf. mampostería máx.	mm	ø16
Peso	kg	3

- Idóneo para perforar acero a bajas revoluciones y materiales de construcción a máximas rpm

Cod : 1 1515

TM 950 AK IKF: Maletín de Polipropileno inyectado Cod.: 1.1737

Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas

- Percutor.

profundidad.

bloqueo de seguridad.





TM 1100

Taladro Percutor

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min-1	0-900/0-2500
Percusiones	ipm	0-14400/0-40000
Capacidad portabrocas	mm	ø16
Inserción portabrocas	UNF	5/8" x 16
Cap. perf. madera máx.	mm	ø32
Cap. perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. perf. mampostería máx.	mm	ø16
Peso	kg	3.5

Cod.: 1.1735

- Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.
- Variador electrónico.

Reversible Electrónico



Llave de Impacto / Accesorios

IW 500 DK

1050 Potencia 0-2200 Giros en vacío min-1 150-350 / 500 Percusiones ipm Inserción UNF 1/2" 3.5 kg

Cod.: 1.2133

- Idónea para construcción de andamios y estructuras.
- Giro reversible.
- Carcasa metálica en aluminio.
- Polímero de alta resistencia reforzado con fibra de vidrio en motor y empuñadura.
- Empuñadura antivibración.
- Ergonómica
- Maletín PE-HD
- 4 Vasos hexagonales: Ø 17 mm / Ø 19 mm / Ø 21 mm / Ø 22 mm

√Nm) 500

Giro en sentido contrario de las agujas del reloj

Llave de Impacto



Nm 150-350

Giro en sentido de las agujas del reloj. Incrementos de 10 en 10 Nm





Accesorios

Portabrocas cremallera

Ø 13 mm - 1/2" x 20 Cód. 12.37





Portabrocas automático

Ø 6 mm - 1/2" x 20 TM 6 BA Cód, 5014,235



Portabrocas automático

Ø 10 mm - 3/8" x 24 TM 10 DA Cód. 8110.1559



Hélice mezcladora para Taladro

Inserción ø8 mm ø80 x 400 mm Cód. 11.5505



Portabrocas automático

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 710 BA Cód. 12.508



Portabrocas automático con bloqueo de seguridad

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 750 BA / TM 851 A Cód. 12.26



Portabrocas cremallera

Ø 16 mm - 5/8" x 16 Cód. 220.98





Portabrocas metálico con bloqueo de seguridad

Ø 13 mm - 1/2" x 20 TM 950 A Cód. 12.536



Soporte universal para taladro

- -Cuello 43 mm.
- -Recorrido 68 mm.
- -Inclinación 0-90°
- -Peso 6.5 kg

SG 43 B Cód. 12.517





Brocas para Construcción

Set 5 Brocas construcción recubiertas de níquel 4 Puntas

ø5 x 90 mm ø6 x 100 mm ø8 x 110 mm ø10 x 120 mm ø12 x 130 mm

Cód. 11.5769



Set de 5 brocas para mampostería y hormigón Widia TCT auto soldadas Cód. Consultar disponibilidad - Brocas de ø4, 5, 6, 8 y 10 mm.





Brocas para Porcelánico

Brocas diamantadas

Perforación de granito, mármol, porcelánico y gres porcelanato

Ø 5 mm - Cód.: 40.70 Ø 6 mm - Cód.: 40.56 Ø 8 mm - Cód.: 40.57 ø10 mm - Cód.: 40.58

Set 3 Brocas ø6 / 8 / 10 mm Cód.: 5.1182





Guía de perforación con ventosa para uso con taladro ø4-12 mm Cod.: 5.1191



Set de 5 Brocas con punta TCT Widia Perforación de vidrio y azulejos

Cód.: 12.711 - 3 x ø6 mm

- 1 x ø8 mm

-1 x ø10 mm





Accesorios

Brocas para Madera

Set de brocas de barrena ø4 / ø5 / ø6 / ø8 / ø10 / ø12 mm Cód.: Consultar disponibilidad

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

ø4 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø5 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø6 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø7 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø8 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø9 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø10 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø11 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø12 mm - Cód.: Consultar disponibilidad



Set de 5 brocas de pala

ø16 / ø18 / ø20 / ø25 / ø32 mm Cód.: Consultar disponibilidad

Brocas de pala ø14 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø16 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø18 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø20 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø22 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø24 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø25 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø26 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø28 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø30 mm - Cód.: Consultar disponibilidad ø32 mm - Cód.: Consultar disponibilidad

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Brocas Salomónicas / Lewis / Auger Especialmente diseñadas para realizar agujeros pasantes de gran profundidad de forma rápida y precisa. La espiral de la broca permite una óptima extracción de virutas gracias a su acanaladura

- Longitud útil 160 mm ø8 x 230 mm Cód.: 12.703 - ø10 x 230 mm - Cód.: 12.704 - ø12 x 230 mm - Cód.: 12.705
- ø14 x 230 mm Cód.: 12.706
- ø16 x 230 mm Cód.: 12.707
- ø18 x 230 mm Cód.: 12.708
- ø20 x 230 mm Cód.: 12.709

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Broca Forstner ø35 mm con diente widia Especial para bisagras de cazoleta, para embutir en madera

- Cód. 12.710 - Inserción ø9 mm
- Apta para taladros y fresadoras



NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Brocas para Metal

Set de 10 Brocas HSS-R laminadas

Cód. 12.635

- Para metales no ferrosos y aleaciones blandas

- Punta de 118º

- ø1 x 34 mm

- ø2 x 49 mm

- ø3 x 61 mm

- ø4 x 75 mm

- ø5 x 86 mm

- ø6 x 93 mm - ø7 x 109 mm

- ø8 x 117 mm

- ø9 x 125 mm

- ø10 x 133 mm

Set de 10 Brocas PRO HSS-G / DIN338 rectificadas

Cód. 12.636

- Para aleaciones semi duras

- Punta dividida (split point) de 135°

- ø1 x 34 mm

- ø2 x 49 mm

- ø3 x 61 mm

- ø4 x 75 mm

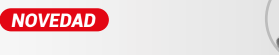
- ø5 x 86 mm

- ø6 x 93 mm

- ø7 x 109 mm

- ø8 x 117 mm - ø9 x 125 mm

- ø10 x 133 mm



NOVEDAD



Punta dividida Angulo de ataque de 135° Perforación exacta y mucho más rápida. Evita que la broca resbale sobre el material

Set de 19 Brocas PRO HSS-Co / DIN338 Brocas de aleación de cobalto rectificadas

Cód. 12.637

- Para todo tipo de metales

- Punta dividida (split point) de 135°

- ø1 x 34 mm

- ø1,5 x 40 mm

- ø2 x 49 mm - ø2,5 x 57 mm

- ø3 x 61 mm

- ø3,5 x 70 mm

- ø4 x 75 mm - ø4,5 x 80 mm

- ø5 x 86 mm

- ø5,5 x 93 mm

- ø6 x 93 mm

- ø6,5 x 101 mm

- ø7 x 109 mm

- ø7,5 x 109 mm - ø8 x 117 mm

- ø8,5 x 117 mm

- ø9 x 125 mm

- ø9,5 x 125 mm

- ø10 x 133 mm

NOVEDAD



Brocas PRO HSS-Co / DIN338 Brocas de aleación de cobalto rectificadas

Para todo tipo de metales

Punta dividida (split point) de 135°

- ø1 x 34 mm - Cód.: 12.638

- ø1,5 x 40 mm - Cód.: 12.639 - ø2 x 49 mm - Cód.: 12.640

- ø2,5 x 57 mm - Cód.: 12.641 - ø3 x 61 mm - Cód.: 12.642

- ø3,5 x 70 mm - Cód.: 12.643

- ø4 x 75 mm - Cód.: 12.644

- ø4,5 x 80 mm - Cód.: 12.645 - ø5 x 86 mm - Cód.: 12.646

- ø5,5 x 93 mm - Cód.: 12.647 - ø6 x 93 mm - Cód.: 12.648

- ø6,5 x 101 mm - Cód.: 12.649 - ø7 x 109 mm - Cód.: 12.650

- ø7,5 x 109 mm - Cód.: 12.651 - ø8 x 117 mm - Cód.: 12.652

- ø8,5 x 117 mm - Cód.: 12.653 - ø9 x 125 mm - Cód.: 12.654 - ø9,5 x 125 mm - Cód.: 12.655

- ø10 x 133 mm - Cód.: 12.656

- ø11 x 151 mm - Cód.: 12.657 - ø12 x 151 mm - Cód.: 12.658

- ø13 x 151 mm - Cód.: 12.659



NOVEDAD



COBALTO



Punta dividida Angulo de ataque de 135º Perforación exacta y mucho más rápida. Evita que la broca resbale sobre el material





Accesorios

Brocas

Set de 3 Brocas escalonadas HSS bañado en Titanio

Cód 12 671

- ø6 a ø30 mm, 13 escalones de 2 mm ø4 a ø20 mm, 9 escalones de 1 mm
- ø12 a ø20 mm, 9 escalones de 1 mm



Broca escalonada espiral HSS M2 de alta calidad bañado en Titanio

- ø4 a ø20 mm

- 9 escalones de 2 mm
- Vástago cililíndrico con 3 lados planos para mejorar el agarre y evitar deslizamiento de la broca ø8 mm
- Punta partida

Broca escalonada espiral HSS M2 de alta calidad bañado en Titanio Cód. 12.673

- ø6 a ø30 mm

- 13 escalones de 2 mm
- Vástago cililíndrico con 3 lados planos para mejorar el agarre y evitar deslizamiento de la broca ø10 mm
- Punta partida



Consultar disponibilidad





Punta dividida Angulo de ataque de 135º Perforación exacta y mucho más rápida. Evita que la broca resbale sobre el material

Coronas Bimetálicas con 8% de Cobalto Para chapa, metal, aluminio, plástico y madera

y cartón yeso ø20 mm Cód.: 12.720 ø22 mm Cód.: 12.721 ø25 mm Cód.: 12.722 ø32 mm Cód.: 12.723 ø35 mm Cód.: 12.724 ø40 mm Cód.: 12.725 ø51 mm Cód.: 12.726 ø60 mm Cód.: 12.727 ø64 mm Cód.: 12.728 ø76 mm Cód.: 12.729







Husillos con muelle y broca centradora HSS M2 de alta calidad para coronas bimetálicas Inserción hexagonal 3/8" para todo tipo de portabrocas

- ø14 a ø30 mm Cód.: 12.730 - ø32 a ø210 mm Cód.: 12.731



Consultar disponibilidad

Broca Centradora HSS M2

- ø6.35 x 75 mm

Cód.: 12.733

Set de 6 Brocas avellanadoras para metal Cód. 12.674

- Brocas de ø6.3, 8.3, 10.4, 12.4, 16.5 y 20.5 mm

· Vástagos de 3 a 10 mm -Punta a 90°

NOVEDAD

Consultar disponibilidad





Martillos Rotativos SDS-PLUS

TD 800 K Martillo rotativo SDS-PLUS y Taladro con 2 Velocidades mecánicas sin Percusión

Potencia	W	800
Giros en vacío	min-1	0-1600/0-300
Percusiones	ipm	0-5500
Energía de percusión	J	2.5
Inserción	Cilíndrica y SDS-PLUS	
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø30
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø20
Peso	kg	2.3

Cod.: 1.1560

2 MAQUINAS EN 1:

- Martillo percutor rotativo.
- Taladro de baja velocidad sin percusión.
- Taladro de alta velocidad sin percusión.
- Admite Insertion SDS-PLUS y convencional cilíndrica con apriete manual, sin adaptador ni portabrocas adicional.
- 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Embrague de seguridad.
- Portabrocas cremallera Ø 13 mm
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE-HD.



1.Martillo rotativo:

Taladro electro neumático con impacto de alta energía. Perfora con rapidez el hormigón, piedra o mampostería.

- 2. Opción 1: Taladro (baja velocidad 0-1100 min-1): Para trabajos de precisión en materiales duros, frágiles y/o grandes diámetros de perforación.
- **3.Opción 2:** Taladro (alta velocidad 0-2200 min-1): Para trabajos en materiales blandos, dúctiles y/o pequeños diámetros de perforación.

Reversible

Electrónico

2 Velocidades mecánicas





Martillos Rotativos SDS-PLUS



HD 26 BK / HD 26 BIKF

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	800
Giros en vacío	min-1	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø30
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø26
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø60
Peso	kg	2.8

3 Funciones:

- 1. Rotativo; para metal, madera y plástico.
- 2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.
- 3. Cincelador; para materiales de construcción.
- Vario-lock; regula la posición del cincel
- Reversible por estátor
- Electrónico progresivo.
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-26 mm (óptimo ø4-12 mm.)
- Maletín PE-HD o de Inyección de Polipropileno





HD 26 BK: Maletín de PE-HD Cod.: 1.1418



HD 26 BIKF: Maletín de Inyección de Polipropileno

Cod.: 1.1746

Vario-Lock

Reversible

Electrónico



HD 27 BK

Martillo rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	810
Giros en vacío	min-1	0-900
Percusiones	ipm	0-4250
Energía de percusión	J	2.85
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. piedra máx.	mm	ø26
Cap. Perf. corona máx.	mm	ø60
Peso	kg	2.8

Cod.: 1.845

3 Funciones:

- 1. Rotativo; para metal, madera y plástico.
- 2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.
- 3. Cincelador; para materiales de construcción.
- Vario-lock; regula la posición del cincel
- Reversible
- Electrónico.
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø4-28 mm (Óptimo ø4-12 mm.)
- Maletín PE-HD.

Vario-Lock

Reversible

Electrónico







Martillos Rotativos SDS-PLUS

HD 3 CK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	1050
Giros en vacío	min-1	0-1100
Percusiones	ipm	0-4600
Energía de percusión	J	5
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. madera máx.	mm	ø32
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø26
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø60
Peso	kg	3.5

Cod.: 1.2314

-	_				
л	Εu	m	21	nn	es:
•	ıu	ш	91	vii	C 3.

- 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
- Regulador electrónico de velocidad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Maletín PE-HD.





Vario-Lock

Electrónico

VAT

HD 5 CK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min-1	0-850
Percusiones	ipm	0-4300
Energía de percusión	J	5
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. Madera máx.	mm	ø40
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø30
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø70
Peso	kg	5

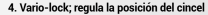
Cod.: 1.1562



1. Rotativo; para metal, madera y plástico.

2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción

3. Cincelador; para materiales de construcción.



- Embrague de seguridad.

Empuñadura lateral con regulador de profundidad.

- Para anclajes en hormigón y mampostería de ø8-30 mm (óptimo ø10-20 mm.)

- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad

Maletín PE-HD.



Vario-Lock

VAT



HD 6 DK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min-1	0-850
Percusiones	ipm	4300
Energía de percusión	J	7
Inserción		SDS-PLUS
Cap. Perf. madera máx.	mm	ø40
Cap. Perf. acero máx.	mm	ø13
Cap. Perf. mampostería máx.	mm	ø32
Cap. Perf. con corona máx.	mm	ø80
Peso	kg	5

Cod.: 1.2312

- 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 - Regulador electrónico de velocidad.
 - VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
 - Maletín PE-HD.

- Empuñadura lateral



plus

Vario-Lock

Electrónico

VAT



Martillos Rotativos SDS-MAX



HD 40 BK

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min-1	235-480
Percusiones	ipm	1350-2750
Energía de percusión	J	10
Inserción		SDS-MAX
Cap. Perf. hormigón con broca máx.	mm	ø40
Cap. Perf. hormigón con corona máx.	mm	ø80
Peso	kg	6.5

Cod.: 1.2037

Martillo con 3 funciones:

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

Electrónico

- Tacómetro: Velocidad constante bajo carga

Martillo Rotativo SDS-MAX

- Variador electrónico de 5 posiciones
- Embrague mecánico de seguridad.
- Arranque lento
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad + empuñadura auxiliar
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad

Martillo Rotativo SDS-MAX

- Maletín PE-HD.

Vario-Lock





HD 50 BK

Potencia W 1200 Giros en vacío min-1 280-550 Percusiones 2900 ipm Energía de percusión J 20 SDS-MAX Inserción Cap. Perf. hormigón con broca máx. ø45 mm ø120 Cap. Perf. hormigón con corona máx. mm Peso 8.5 kg

Cod.: 1.1741

Martillo con 3 funciones:

- 1. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.
- 2. Cincelador; para materiales de construcción.
- 3. Vario-lock; regula la posición del cincel
- Tacómetro: Velocidad constante bajo carga
 - Electrónico

- Arrangue lento.

- Variador electrónico de 6 posiciones

- Embrague mecánico de seguridad.

- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Maletín PE-HD.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad + empuñadura auxiliar

Arranque Lento

Vario-Lock





SDS

Martillos Demoledores

MD 4 K

Potencia	W	750
Percusiones	ipm	3000
Energía de percusión	J	5
Inserción		SDS-PLUS
Peso	kg	3.5

Cod.: 1.1002

Martillo con 2 funciones:

- 1. Cincelador; para materiales de construcción.
- 2. Vario-lock; regula la posición del cincel
- Demoledor.
- Ligero.
- Empuñadura lateral
- 1 puntero + 1 cincel
- Maletín PE-HD.

Vario-Lock



Martillo Demoledor SDS-PLUS



MD 6 CK

Potencia	W	1200
Percusiones	ipm	2850
Energía de percusión	J	15
Inserción		SDS-MAX
Peso	kg	6.5

Cod.: 1.1930

Martillo con 2 funciones:

- 1. Cincelador; para materiales de construcción.
- 2. Vario-lock; regula la posición del cincel
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Demoledor.
- Empuñadura lateral
- 1 puntero + 1 cincel
- Maletín PE-HD.

Vario-Lock





Martillo Demoledor SDS-MAX

Martillo Demoledor SDS-MAX



MD 10 K

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

Cod.: 1.1364

Martillo con 2 funciones:

- 1. Cincelador; para materiales de construcción.
- 2. Vario-lock; regula la posición del cincel
- Demoledor
- Picador: 25 J de energía de impacto
- Control variable de energía
- Variador electrónico de 6 posiciones
- Empuñadura suplementaria orientable

Vario-Lock

Electrónico

- Arranque lento

- Indicador luminoso de desgaste de escobillas - VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad

- 1 puntero

I punteroMaletín PE-HD.

VAT



Arranque lento



MD 15 BK

Martillo Demoledor HEX 30

Potencia	W	1750
Percusiones	ipm	1900
Energía de percusión	J	45
Inserción hexagonal	mm	30
Peso	kg	15.5

Martillo con 1 función:

Demoledor.

- Mecanismo electro neumático de excepcionales prestaciones de demolición.
- Compacto y aerodinámico para un fácil acceso en espacio reducidos.
- Empuñadura lateral concebida para un cómodo y confortable trabajo de demolición de larga duración.
- Doble sistema VAT Vibration Absorbing Technology.
- Tecnología que reduce las vibraciones reduciendo el desgaste físico del operario, facilitando el trabajo y protegiendo la herramienta, aumentando por lo tanto su productividad
- 1 Cincel y 1 Puntero.
- Trolley para el transporte.

Cod.: 1.2377





Expositores





Brocas y útiles SDS-PLUS

Brocas SDS-PLUS de 4 Puntas

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5703 5x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5436 6x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5840 7x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5437 8x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5841 9x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5438 10x110x50 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5704 5x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5439 6x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5842 7x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5440 8x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5843 9x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5441 10x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5844 11x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5442 12x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5852 14x160x100 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5443 6x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5705 8x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5706 10x210x150mm **Broca SDS-PLUS** Cód. 11.5707 12x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5444 14x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5445 16x210x150 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5895 8x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5896 10x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5897 12x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5898 14x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5899 16x260x200 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5708 10x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5709 12x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5710 14x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5711 16x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5712 18x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5713 20x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5714 22x310x250 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5715 25x310x250 mm



Broca SDS-PLUS Cód. 11.5446 10x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5447 12x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5448 14x450x400 mm

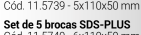
Broca SDS-PLUS Cód. 11.5449 16x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5450 18x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5451 20x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5452 22x450x400 mm

Broca SDS-PLUS Cód. 11.5453 25x450x400 mm



Set de 5 brocas SDS-PLUS

Cód. 11.5740 - 6x110x50 mm Set de 5 brocas SDS-PLUS

Cód. 11.5741 - 5x160x100 mm **Set de 5 brocas SDS-PLUS** Cód. 11.5742 - 6x160x100 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS Cód. 11.5743 - 8x160x100 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS Cód. 11.5744 - 10x160x100 mm

Set de 5 brocas variadas Cód. 11.5939





Punteros y cinceles SDS-PLUS

SDS-PLUS Cód. 12.562 Cincel Autoafilable 25x280 mm



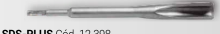
SDS-PLUS Cód. 12.561 Puntero Autoafilable 280 mm



SDS-PLUS Cód. 12.336 Cincel - 20x250 mm



SDS-PLUS Cód. 12.393 Rozador - 14x250 mm



SDS-PLUS Cód. 12.398 Cincel Pala - 40x250 mm

Adaptador SDS-PLUS Cód. 11.788 para portabrocas de ø 13 mm - 1/2"x20





Brocas SDS-MAX de 4 Puntas

Broca SDS-MAX Cód. 11.5429 16x260x140 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5454 12x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5455 14x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5456 16x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5457 18x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5458 20x340x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5900 22x320x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5901 24x320x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5902 25x320x200 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5432 14x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5433 18x380x260 mm **Broca SDS-MAX** Cód. 11.5431 20x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5428 22x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5430 26x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5434 28x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5427 32x380x260 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5459 12x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5460 14x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5461 16x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5462 18x540x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5463 20x520x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5464 22x520x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5465 25x520x400 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5466 18x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5467 20x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5468 22x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5469 25x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5470 28x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5471 30x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5472 32x600x450 mm

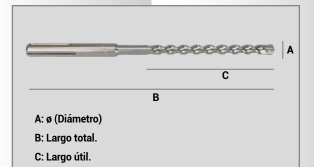
Broca SDS-MAX Cód. 11.5473 35x600x450 mm

Broca SDS-MAX Cód. 11.5474 40x600x450 mm



4 Puntas









Punteros y cinceles SDS-MAX



SDS-MAX Cód. 12.396 Cincel Pala 50x400 mm

SDS-MAX Cód. 12.397 Cincel Pala 80x400 mm



SDS-MAX Cód. 11.4181 Adaptador SDS-MAX a SDS-PLUS



Accesorios

Punteros y Cinceles

HEX 30 Cód. 12.339 400 mm

HEX 30 Cód. 12.340 26x400 mm

HEX 30 Cód. 12.341 80x400 mm







HEX 30 Cód. 12.388 Cincel autoafilable - 18x400 mm



HEX 30 Cód. 12.260 Puntero autoafilable - 400 mm

Coronas

Corona SDS-PLUS Cód. 11.5925 ø40 mm

Corona SDS-PLUS Cód. 11.5926 ø60 mm

Corona SDS-PLUS Cód. 11.5927 ø80 mm



Corona SDS-MAX Cód. 11.5928 ø80 mm

Corona SDS-MAX Cód. 11.5929 ø100 mm

Corona SDS-MAX Cód. 11.5930 ø120 mm



Eje de Corona SDS-PLUS Cód. 11.5932 ø24x200 mm

Eje de Corona SDS-PLUS Cód. 11.5931 ø24x330 mm

Eje de Corona SDS-PLUS Cód. 11.5936 400 mm

Broca centradora Cód. 11.5933

Sets y Expositor de Brocas SDS-PLUS

Set de 7 Brocas SDS-PLUS para mampostería Cód. 11.5757

ø5, 6, 8 x 110 mm ø6, 8, 10, 12 x 160 mm



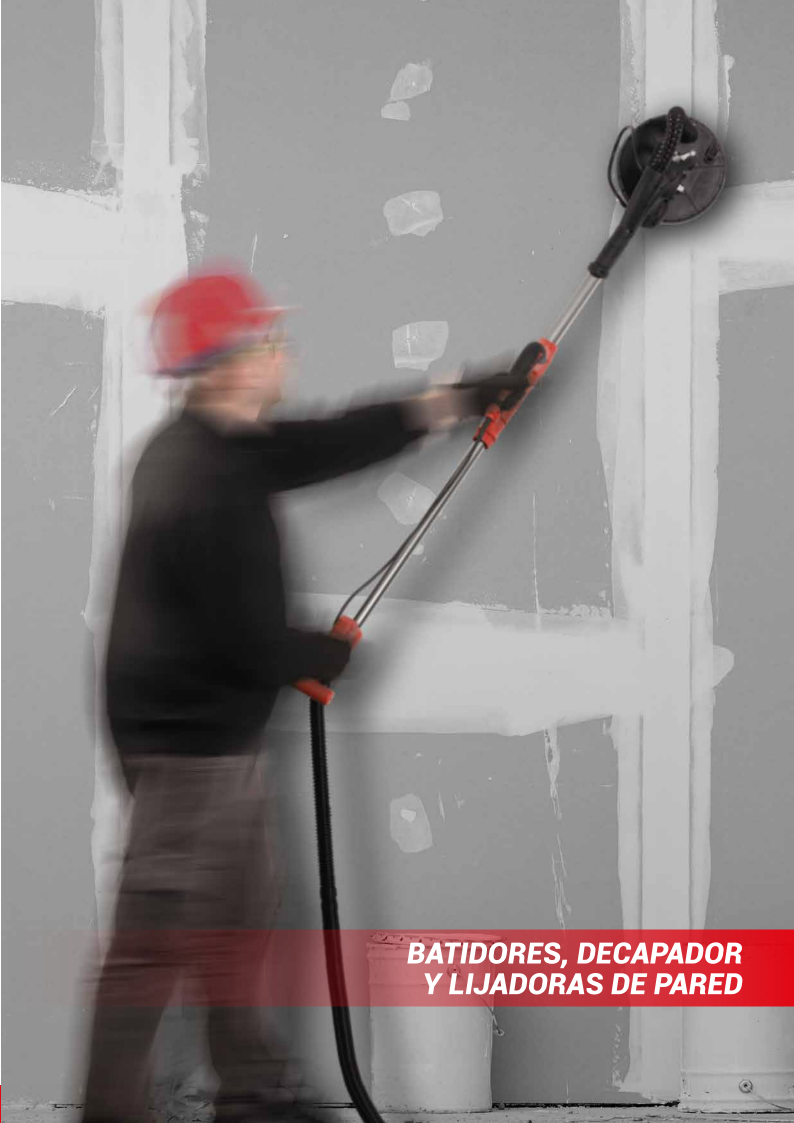
Expositor Cód. 1697.21 *Consultar dotación



Set de Brocas SDS-PLUS Cód. 11.5762

Set 13 piezas
Brocas Ø 6, 8, 10, 12 x 160 mm
Brocas Ø 10, 12, 14, 16 x 200 mm
Broca Ø 10 x 260 mm
Cincel 20 x 250 mm
Pala 50 x 250 mm
Puntero y Acanalador 250 mm





Decapador y Batidores

SU 650 EDK

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

Cod.: 1.834

- Resistencia cerámica.
- Aplicaciones: Seca. Desbarniza. Pliega materiales plásticos. Separa papeles adhesivos. Retira el cristal del móvil
- Electrónico de 2 velocidades.
- Temperatura y Flujo de aire variables.
- Regulación de aire y calor por microprocesador.
- Display L.E.D. digital con indicación de temperatura.
- Rango temperatura extendido desde 50º (retractilado) a 650º decapado de desbaste.
- Maletín PE-HD con accesorios

Decapador



M 1100 C / M 1100 CK

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	180-430/300-680
Hélice	mm	120
Inserción		M14
Par de apriete	Nm	14 - 30
Peso	kg	4.8

Cod.: 1.2361

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- 2 Velocidades mecánicas.
- 1 Hélice H2 ø120 mm.

2 Velocidades mecánicas



M 1100 CK: Maletín PE-HD incluido

Batidor Mezclador



M 1200 C / M 1200 CK

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	200-400/350-700
Hélice	mm	120
Inserción		M14
Par de apriete	Nm	20.5
Peso	kg	4.8

Cod.: 1.1474

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica y arranque lento
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- 2 Velocidades mecánicas.
- 1 Hélice H2 ø120 mm.

2 Velocidades mecánicas

Hélice ø160 mm.

Batidor Mezclador





M 1600 / M 1600 K

Batidor Mezclador

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min-1	180-380/300-650
Hélice	mm	160
Inserción		M14
Par de apriete	Nm	36/17
Peso	kg	6

Cod.: 1.1476

- Motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica y arranque lento
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- 2 Velocidades mecánicas.
- 2 Hélices: 1 Hélice H2 ø160 mm. + 1 Hélice H3 140 mm.



2 Velocidades mecánicas



Cod.: 1.1477

DM 1450

Batidor Mezclador Dual con varilla de 2 hélices concéntricas

W	1400
min-1	290-480
min-1	380-620
L	90
mm	ø120
mm	ø95
	M18
mm	600
kg	5
	min-1 min-1 L mm mm

Cod.: 1.1548

- Motor S1 de servicio continuo.
- 2 Velocidades mecánicas.
- Variador electrónico de 6 velocidades.
- Empuñadura ergonómica
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio
- Bolsa de transporte
- 1 Hélice WK3 / M18 600mm Ø 120 mm (hélice superior) Ø 95 mm (hélice inferior)



Electrónica



Lijadoras de Pared

HP 750 BE

Lijadora de Mano de Pared con Aspiración Integrada

Potencia	W	750
Giros en vacío	min-1	1200-2200
Diámetro del plato	mm	ø180
Peso	kg	2.4

Cod.: 1.2239

- Motor en posición vertical

- Posibilidad de conectar un aspirador externo
- Ligera, diseñada para el lijado de paredes completas. Perfecta para trabajos en huecos pequeños o cercanas al suelo.
- Plato con esquinero desmontable para lijado en esquinas y bordes
- Variador de 6 posiciones
- Quita pintura plástica, gotelé y alisa enyesados
- Set de 5 lijas ø180 mm (gr. 60/80/100/180/240)
- Tubo de aspiración, adaptador del tubo y bolsa recoge-polvo



HP 1010

Lijadora de Mano de Pared

Potencia	W	1010
Giros en vacío	min-1	1000-1950
Diámetro del plato	mm	ø225
Peso	kg	2.8

Cod.: 1.2129

- Altura del disco regulable
- Posibilidad de conectar un aspirador externo
- Plato con esquinero desmontable para lijado en esquinas y bordes
- Variador de 6 posiciones
- Quita pintura, ideal para paredes y techos
- Set de 6 lijas ø225 mm (Gr. 80,100, 120, 150, 180, 240)
- Tubo de aspiración de 3 m. y adaptador del tubo



LP 700 E

Lijadora de Pared y techos

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	800 - 1700
Altura de trabajo	mm	1600
Diámetro del plato auto adherente	mm	225
Adaptador para aspirador	mm	45
Angulo de inclinación de la cabeza	0	90
Peso	kg	4.3
Manguera	m	4
Cod : 1 14E0		

Cod.: 1.1450

- Cambio rápido de lijas.
- Variador electrónico de 6 velocidades
- Preparada para conectar un aspirador externo.
- Dos preajustes: Techo / Pared.
- Posición inferior del motor, para que la máquina pese menos al trabajar



Lijadoras de Pared



LP 710 E

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	1000-2100
Altura de trabajo	mm	1100-1800
Diámetro del plato auto adherente	mm	225
Adaptador para aspirador	mm	37,5
Angulo de inclinación de la cabeza	0	90
Peso	kg	4.4
Manguera	m	3.5

Cod.: 1.2140

- Cambio rápido de lijas.
- Variador electrónico de 6 velocidades
- Preparada para conectar un aspirador externo.
- Plato desmontable para lijado en esquinas y bordes
- 6 lijas de gr. 80-100-120-150-180-240
- Rácor de aspiración de ø37.5 mm

Lijadora de Pared y techos



- Transmisión optimizada para aumentar la vida útil
- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes
- Telescópica, extensible hasta 1,70 m

LP 710 DT

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	1000-2100
Altura de trabajo	mm	1100-1700
Diámetro del plato auto adherente	mm	225
Adaptador para aspirador	mm	37,5
Angulo de inclinación de la cabeza	0	90
Peso	kg	4.4
Manguera	m	3.5

Cod.: 1.2420

- Motor con sellado antipolvo para alargar la vida útil de la herramienta.
- Variador electrónico de 6 velocidades
- Preparada para conectar un aspirador externo.
- Plato desmontable para lijado en esquinas y bordes
- 6 lijas de gr. 80-100-120-150-180-240
- Rácor de aspiración de ø37.5 mm

Lijadora de Pared y techos



- Transmisión directa: sin sirga
- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes
- Telescópica, extensible hasta 1,70 m

LP 1000 BRUSHLESS

Potencia	W	1010
Giros en vacío	min-1	1300-2000
Altura de trabajo	mm	1100-1800
Diámetro del plato auto adherente	mm	225
Adaptador para aspirador	mm	37,5
Angulo de inclinación de la cabeza	0	90
Peso	kg	3.6
Manguera	m	3.5

Cod.: 1.2090

- Motor S1 brushless de 3 Fases situado en la cabeza para evitar averías.
- 5 velocidades constantes
- Preparada para conectar un aspirador externo. Rácor de aspiración de ø37.5 mm y tubo de 1-3.5 m.
- Plato desmontable para lijado en esquinas y bordes
- 6 lijas de gr. 80-100-120-150-180-240
- Empuñadura suplementaria y altura regulable
- Estructura de duraluminio, muy ligera y robusta

Lijadora de Pared y techos



- Cabezal basculante para evitar marcas en las paredes
- Transmisión Directa (Sin Sirga)
- Telescópica, extensible hasta 1,70 m

Accesorios

Hélices para Batidores/Mezcladores

H2P-ø100 x 600 mm Inserción M14

Pintura y fluidos; mezcla de arriba hacia abajo Cód. 12.445



H2 Inserción M14

Material líquido y poco viscoso; mezcla del material de abajo hacia arriba.

H2 - Ø120 mm x 600 mm Cód. 12.231 H2 - Ø140 mm x 600 mm Cód. 12.232

H2 - Ø140 mm x 600 mm (desmontable) Cód. 12.485

H2 - Ø160 mm x 600 mm Cód. 12.527

Inserción M14

Para todo tipo de densidades y viscosidades; mezcla de manera uniforme del material de abajo hacia arriba y penetra en el material.

H3 ø140 x 600 mm Cód. 12.233 H3 ø160 x 600 mm Cód. 12.234



T3 - ø170 x 600 mm Inserción M14

Idónea para materiales muy densos. Reduce el calentamiento del material.

Cód. 12.444



H4- ø114 x 600 mm Inserción M14

2 hélices contrapuestas: la inferior empuja hacia abajo y la superior hacia arriba. Idónea para pintura. Evita salpicaduras Cód. 12.235

Adaptador para hélices de giro combinado

Cód. 12.295



Hélice de giro combinado WK3 para DM1450 Superior Ø 120 mm / Inferior Ø 95 mm Inserción M18

Mayor velocidad de mezclado Cód. 12.538



HP 750 BE

Set 5 Lijas Ø180mm

(1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240) Cód. 12.451

Set 5 Lijas Ø180mm

GR. 24 Especial Gotelé Cód. 12.471

Set 5 Lijas Ø180mm GR 60 Cód. 12.472

Set 5 Lijas Ø180mm GR 100

Cód. 12.473

Set 5 Lijas Ø180mm GR. 220 Cód. 12.474



Accesorios

Tubo de aspiración

Cód. 8197.38



Saco recoge polvo Cód. 8197.39





LP 710 E y LP 1000 BRUSHLESS

Accesorios

Set 5 Lijas Ø225mm

(1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240) Cód. 220.163

Set 5 Lijas Ø225mm

GR. 24 Éspecial Gotelé Cód. 12.470

Set 5 Lijas Ø225mm GR. 60

Cód. 12.467

Set 5 Lijas Ø225mm

Cód. 12.468

Set 5 Lijas Ø225mm

Cód. 12.469



LIJAS DE MALLA

Lijas especialmente diseñadas para producir menos polvo. Rendimiento aumentado, vida útil 4 veces superior a una lija normal

Set 5 Lijas Ø225mm GR. 80

Cód. 12.687

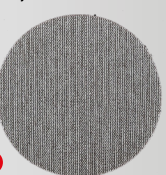
Cód. 12.689

Set 5 Lijas Ø225mm Cód. 12.688

Set 5 Lijas Ø225mm GR. 180

NOVEDAD

Consultar disponibilidad





Mini Amoladoras Angulares

SAB 800 BR

Amoladora de ø115 mm



Cod.: 1.1709

El cuerpo de menor diámetro de toda la gama de mini amoladoras, solamente ø55 mm

Potente motor categoría S1 Compacta y bien equilibrada Rodamientos de calidad en todos los apoyos Empuñadura lateral 2 posiciones

Potencia	W	800
Giros en vacío	min-1	11000
Diámetro del disco	mm	115
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.7

SAB 800 CR SAB 801 CR

Amoladora de ø115 mm



Cod.: 1.1940

Potente motor categoría S1 Compacta y bien equilibrada Rodamientos de calidad en todos los apoyos Empuñadura lateral 2 posiciones

900	800
11000	11000
115	115
M14	M14
1.7	1.7

SAB 801 CR: Diámetro del disco de ø125 mm

Cod.: 1.2009

SAB 900 CR SAB 901 CR

Amoladora de ø115 mm



Cod.: 1.1685

Potente motor categoría S1 de 1.2 HP Compacta y bien equilibrada Rodamientos de calidad en todos los apoyos Empuñadura lateral 3 posiciones

11000	
115	
M14	
1.7	

SAB 901 CR: Diámetro del disco de ø125 mm

Cod.: 1.1686

SAB 1011 B/SAB 1011 BE

Amoladora de ø125 mm



Cod.: 1.1729

Potente motor

Empuñadura lateral 3 posiciones

Potencia	W	1000
Giros en vacío	min-1	10500
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.8

SAB 1011 BE: Regulador de velocidad 2800-11000 min⁻¹

Cod.: 1.1687

SAB 1051 PS

Amoladora de ø125 mm



Cod.: 1.2506

Consultar disponibilidad

Interruptor de seguridad pala.

Potente motor

Empuñadura lateral 2 posiciones

Potencia	W	1050
Giros en vacío	min-1	11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.9



SAB 1201 IND

Amoladora de ø125 mm



Cod.: 1.2477

- Máxima potencia 1200W. Uso industrial
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Protecciones reforzadas para uso industrial, sin placa electrónica para incrementos de potencia
- Cambio de escobillas externo

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.8

SAB 1301 E

Amoladora de ø125 mm

Cuerpo de 28 cm

Cod.: 1.1745

- Diseño especial del cuerpo para usar con 2 manos
- Variador electrónico de 6 velocidades
- Cabezal plano para acceso a zonas estrechas
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Arranque lento
- Cambio de escobillas externo

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.9

Arranque Lento

SAB 1351 CS

Amoladora de ø125 mm



Cod.: 1.1786

- Máxima potencia 1300W
- Empuñadura lateral 3 posiciones
- Arranque lento
- Cambio de escobillas externo
- Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min-1	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.8

Arrangue Lento

Tacómetro

Variador de velocidad

Potencia constante

SAB 1601 CS

Amoladora de ø125 mm



Cod.: 1.1970

- Máxima potencia 1600W

- Maxima potencia 1600W
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos
- Arranque lento
- Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min-1	2800-11000
Diámetro del disco	mm	125
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.8

Arranque Lento

Tacómetro

Potencia constante

Amoladoras Angulares y Rectas

SAB 1650 CS

Amoladora de ø150 mm



Cod.: 1.1971

- Máxima potencia 1600W
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos
- Arrangue lento
- Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min-1	2800-8500
Diámetro del disco	mm	150
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	1.9

Arrangue Lento

Tacómetro

Variador de velocidad

Potencia constante

AGR 21-23 C / AGR 21-180

Amoladora de ø180 - 230 mm



Cod.: 1.2555

- Potente motor S1 2100W
- Ligera y versátil
- -Transmisión aumentada larga duración y buen sonido
- Idónea para trabajos en talleres
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina
- Especial para construcción
- Empuñadura lateral, 3 posiciones
- Opcional: Maletín PE-HD

Potencia	W	2100
Giros en vacío	min-1	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	4.2

AGR 21-180: Disco de ø180 mmGiros en vacío 8000 min⁻¹

Cod.: 1.1847

SD 27 CE

Amoladora Recta



- Arrangue lento (Soft start)
- Placa electrónica

- Variador de velocidad Potencia constante
- Idónea para trabajos en metal y plásticos duros gracias al variador electrónico de velocidad constante
- Pinza de precisión para un perfecto acabado y fijación del útil.
- Regulador de velocidad con medición de las rpm mediante tacómetro que aumenta la potencia de la máquina en caso de necesidad para mantener las rpm constantes

Potencia	W	750
Giros en vacío	min-1	10000-30000
Diámetro máx. muela	mm	ø25
Pinza	mm	ø6/6.3/8
Peso	kg	1.7

Tacómetro

SD 150 B

Amoladora Recta



Cod.: 1.2198

- Módulo de arranque lento y rearme
- Muela especial para desbaste de cordones de soldadura.
- Muela de ø150 x 20 x 20 mm
- Soporte para correa de suspensión

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min-1	6000
Diámetro máx. muela	mm	ø150
Pinza	mm	14
Peso	kg	4

Amoladoras Angulares



AGR 22-23 C / AGR 22-18 C

Potencia	W	2200
Giros en vacío	min-1	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	4.4

Cod.: 1.1909

- Potente motor S1

- Idónea para trabajos de construcción

- Empuñadura lateral 3 posiciones

- Empuñadura trasera rotativa

- Cambio de escobillas externo

- Opcional: Maletín PE-HD

AGR 22-180C: Disco de ø180 mm

Giros en vacío 8000 min⁻¹ Cod.: 1.2048



AGR 24-23 CAL / AGR 24-18 CAL

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min-1	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	4.4

Cod.: 1.1816

- Potente motor S1

- Idónea para trabajos de construcción

- Empuñadura lateral 3 posiciones

- Empuñadura trasera rotativa

- Arranque lento con NVR

- Cambio de escobillas externo

- Opcional: Maletín PE-HD

AGR 24-18 CAL: Disco de ø180 mm

Giros en vacío 8000 min-1 Cod.: 1.1895



SAB 26-23 AL

Potencia	W	2600
Giros en vacío	min-1	6500
Diámetro del disco	mm	230
Eje del disco	mm	M14
Peso	kg	4.4

Cod.: 1.1689

- Máxima potencia 2600W

- Potente motor S1

- Idónea para trabajos pesados: cantera, talleres e industria

- Empuñadura lateral 3 posiciones

- Cambio de escobillas externo



Accesorios

Platos, Pinzas, Tuercas y Accesorios

Plato de nylon ø115 mm

Cód. 12.20



SD 27 CE

Pinza ø6 mm Cód. 8180.582

Tuerca de apriete rápido M14 Cód. 11.4264



Pinza ø6.3 mm Cód. 12.22

Pinza ø8 mm Cód. 12.408





Soporte para amoladoras de ø115 mm BA 115 Cód. 12.300



Tuerca M14 Cód. 12.29

Consumibles de Amoladora Recta

Abanicos de láminas

40 x 20 Gr. 60 Cód. 12.614

40 x 20 Gr. 80 Cód. 12.615

40 x 20 Gr. 120 Cód. 12.616

60 x 30 Gr. 60 Cód. 12.617

60 x 30 Gr. 80 Cód. 12.618

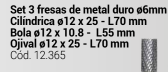
60 x 30 Gr. 120 Cód. 12.619

Set 5 muelas de corindón Cód. 12.367



Set 5 fresas de metal duro 6mm Cilíndrica redonda ø12 x 25 - L70 mm Cilíndrica ø12 x 25 - L70 mm Bola ø12 x 10.8 - L55 mm Ojival ø12 x 25 - L70 mm Árbol ø12 x 25 - L70 mm

Cód. 12.364



Cód. 12.365

Set de cepillos de alambre de latón Círculo ø63 mm Cepillo ø63 x 6 mm Cepillo fino ø12 mm Cód. 12.368



Cárteres

Cárter de aspiración para corte

(Ø cuello) 40-42mm.

Cód. 12.465

Cárter de aspiración para corte en materiales de construcción. **Incluye doble tuerca de apriete** para amoladoras de Ø 125 mm.

Disponible para: Amoladoras angulares de ø115 / ø125 / ø150 mm







MINI AMOLADORA CORTANDO SIN CÁRTER DE ASPIRACIÓN

Cárter de aspiración para desbaste

(Ø cuello) 46-48mm Cód. 12.459

Cárter de aspiración para desbaste en materiales de construcción. **Incluye doble tuerca de apriete** para amoladoras de Ø 125 mm.

Disponible para: Amoladoras angulares de ø115 / ø125 / ø150 mm





MINI AMOLADORA CORTANDO CON CÁRTER DE ASPIRACIÓN



Rozadoras

CD 125

Rozadora de Disco de Diamante ø125 mm

Potencia	W	1500
Giros en vacío	min-1	8500
Diámetro del disco	mm	ø125
Ancho de corte	mm	7-30
Profundidad máx. de corte	mm	3-29
Peso	kg	5

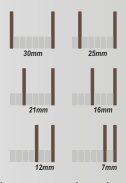
Cod.: 1.1254

Sistema con control Overload.

En una subida de tensión por sobrecarga, la máquina se desconecta de forma instantánea hasta que vuelve la situación description de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contra segura, en un periodo de 1 seg. vuelve a encender.

- Predispuesto para la aspiración.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- Empuñadura lateral.
- Rodillo de apoyo.





Diferentes separaciones de corte 6 arandelas de 4.5mm.

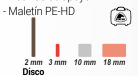
Incluye 2 discos de diamante Ø 125 mm.

CD 150 K

Rozadora de Disco de Diamante ø150 mm

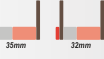
Potencia	W	2400
Giros en vacío	min-1	8000
Diámetro del disco	mm	ø150
Ancho de corte	mm	7-35
Profundidad máx. de corte	mm	8-43
Peso	kg	6

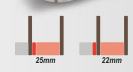
- Predispuesto para la aspiración.
- Empuñadura lateral.
- Rodillos de apoyo.



Diferentes separaciones de corte 3 arandelas de 3mm, 10mm y 18mm











2 Arandelas de 14.5 mm Incluidas

Cod.: 1.1564



Posibilidad de cortar con 3 discos - Facilita el vaciado de la roza. 2 arandelas adicionales de 14.5mm.

CD 180 K

Rozadora de Disco de Diamante ø180 mm

W	1800
min-1	4100
mm	ø180
mm	9-51
mm	15-54
kg	7.7
	min-1 mm mm mm

Cod.: 1.1564

Cod.: 1.6007

- Predispuesto para la aspiración.
- 2 discos de diamante Ø 180 mm.
- Empuñadura lateral.
- Discos de Diamante recomendados: Turbo Profesional/Láser Profesional
- Maletín





Rozadoras y Sierras de ø125 mm



RF 1100 K

Rozadora de Fresas

Potencia	W	1100
Giros en vacío	min-1	1600
Diámetro de fresa	mm	ø78
Ancho de corte	mm	25
Profundidad máx. de corte	mm	11-30
Peso	kg	6.5

Cod.: 1.1654

- Rozas limpias en una sola pasada.
- Predispuesta para aspiración.
- Robusta y manejable.
- Rapidez de ejecución.
- Para trabajos en: Ladrillo hueco / Hormigón celular / Materiales blandos / Enfoscado de cemento.
- Adaptador para aspiración
- Maletín PE HD.



DS 125 Sierra Dual (2 discos) para corte de metal

Potencia	W	950
Giros en vacío	min-1	4200
Diámetro del disco	mm	ø125
Profundidad máx. de corte	mm	30
Peso	kg	3.2

Cod.: 1.1125

- Sistema de lubricación para un perfecto corte de metal (sin chispas).
- Dos discos opuestos, un disco gira a la derecha y el otro a la izquierda, para un corte rápido y limpio sin deformación.
- Amplia superficie de base para una mayor sujeción y corte estable.
- Mango giratorio ergonómico 90º.
- 2 Discos de Widia ø125 mm Z32.
- Empuñadura lateral.
- Barras de lubricante.



Set 10 barras lubricantes Cód. 11.5846



CP 125

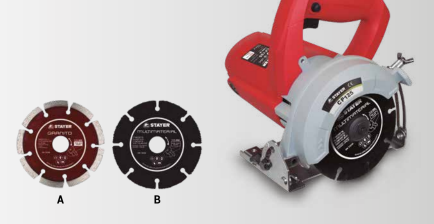
Sierra Circular para discos de Ø125mm

Potencia	W	1400
Giros en vacío	min-1	12000
Diámetro del disco	mm	ø125 x 22.2
Capacidad de corte a 45°	mm	22
Capacidad de corte a 90°	mm	34
Peso	kg	3.3

- Idónea para corte de suelo laminado con disco multi material
- Ajustable para corte biselado de 0-45º
- Guía lateral
- Apta para varios tipos de disco

INCLUYE A- Disco de diamante Láser Granito - Materiales de construcción Cód. 1.1565

OPCIONAL B- Disco multimaterial - madera, plástico, clavos, yeso Cód. 1.2397



Sierras Circulares

CP 190 C / CP 190 CK

Sierra Circular para Madera

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min-1	5000
Diámetro del disco TCT	mm	ø190 x 30 Z-24
Angulo de corte	0	0-45
Capacidad de corte 45°	mm	43
Capacidad de corte 90°	mm	66
Peso	kg	4

Cod.: 1.1543

- Potente.
- Gran capacidad de corte.
- Disco de Widia ø190 mm Z-24.
- Rácor para aspiración.
- Guía lateral.



CP 190 CK: Maletín incluido

Cod.: 1.2293



CP 236

Sierra Circular para Madera

W	2000
min-1	4500
mm	ø235 x 25.4 Z-24
0	0 - 45
mm	58
mm	85
kg	7.2
	min-1 mm o mm mm

Cod.: 1.5916

- Estructura en aluminio de fundición.
- Gran capacidad de corte.
- Disco de Widia ø235 mm Z-24.
- Rácor para aspiración.
- Guía lateral.





CPT 3000 E

Sierra Circular



CM 230 K

Sierra Circular para Metales y Paneles Sándwich

2600
x 25.4
0 - 45
56
84
7.1

Cod.: 1.5977

- Máxima capacidad de corte de Paneles Sándwich, 84 mm.
- Corta acero, hierro, aluminio, madera, plástico, etc.
- Corte en seco a baja velocidad sin refrigeración.
- Inclinable a 45°.
- Amplia base de apoyo para corte fácil y preciso.
- Diseño ergonómico
- Potente motor
- Guía lateral
- Empuñadura lateral
- Disco de serie incluido
- Maletín







Máquina Multi-Herramienta

MULTI TOOL PRO 300

Potencia	W	300
Giros en vacío	min-1	15000-23000
Órbita	mm	3.2
Peso	kg	1.5

Cod.: 1.1567

- Máquina multiuso para cortar, rascar y lijar
- Para madera, plástico, cartón yeso, metales y alicatados.
- Variador electrónico.
- Inserción universal, cambio rápido de útil.
- Aspiración integrada.
- Maletín PE-HD







Variador Electrónico

Incluye

- Set de hojas abrasivas delta
- Plato Delta
- Sierra semicircular para madera, plástico y cartón yeso
- Sierra recta de inmersión
- Espátula (Rascador de pintura)















Electrónica





Accesorios



Sierra recta de inmersión HCS Para madera, plástico, cartón yeso 32 x 40 x 90 mm Cód. 12.548



Sierra recta de inmersión BIM Para metal 32 x 40 x 90 mm Cód. 12.549



Sierra recta de inmersión diamantada para alicatados 20 x 90 mm Cód. 12.553



Plato delta 93 x 93 x 93 mm Cód. 12.557



Set de alicatado (4 uds.) Sierra recta de inmersión diamantada, sierra semicircular diamantada, plato para lijar diamantado y espátula. Cód. 12.558



Sierra semicircular HCS Para madera, plástico, cartón yeso ø88 mm Cód. 12.550



Sierra semicircular BIM Para metal ø88 mm Cód. 12.551



Sierra semicircular diamantada para alicatados ø88 mm Cód. 12.554



Plato diamantado 78 x 78 x 78 mm Cód. 12.555



Set madera y cartón yeso (4 uds.)

Sierra recta de inmersión HCS/ BIM, sierra semicircular HCS y espátula.

Cód. 12.559



Espátula rascadora de pintura 52 x 50 x 95 mm Cód. 12.552



Set de lijas para madera 10 uds. - Gr 40/60/80/120 93 x 93 x 93 mm Cód. 12.556



Lijadoras y Pulidoras

LU 260 CE

Pulidora/Lijadora

W	1200
min-1	600-3200
mm	ø180
М	M14
Posiciones	6
kg	3
	min-1 mm M Posiciones

Cod.: 1.1931

Velocidad constante con sistema electrónico estable en velocidad de carga.

- 6 Velocidades
- Perfecta para lijado y pulido de metales
- Peso ligero, apta para servicio pesado
- Botón de bloqueo del disco.
- Plato de goma auto adherente
- Empuñadura lateral
- Boina de lana con fijación auto adherente



PL 2500 E

Potencia	W	800
Giros en vacío	min-1	800/1200-4000
Diámetro del plato	mm	ø170
Eje del disco	М	M14
Regulación de velocidad	Posiciones	6
Peso	kg	2.3

Cod.: 1.5678

Velocidad constante con sistema electrónico estable en velocidad de carga.

- 5 Velocidades
- Botón de bloqueo del disco.
- Arranque lento
- Plato de goma auto adherente
- Empuñadura lateral
- Boina de lana con fijación auto adherente

Electrónico

Tacómetro

Pulidora/Lijadora



LS 1200 B

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min-1	900-3000
Diámetro de la herramienta	mm	ø100-125
Ancho de la herramienta	mm	100
Eje del disco	М	M8
Peso	kg	4.6

Cod.: 1.2010

Velocidad constante con sistema electrónico estable en velocidad de carga.

- Arranque lento
- Robusto motor S1
- Bloqueo del husillo para cambio rápido de herramienta.
- Rejilla de protección y tambor de lija
- Para satinar, pulir, matizar y eliminar óxido
- Empuñadura suplementaria

Arranque Lento

Tacómetro

Satinadora



Opcional: Rodillo abrasivo (105x100 mm) Grano fino Cód. 8180.150 Grano grueso Cód. 8180.151



Opcional: Rodillo de láminas (105x100 mm) Grano fino Cód. 8180.152 Grano grueso Cód. 8180.153



Lijadoras y Pulidoras



LSR 1200

Satinadora

W	1300
min-1	1000-3000
mm	ø125
mm	100
М	M8
kg	4.1
	min-1 mm mm M

Velocidad constante con sistema electrónico estable en velocidad de carga.

- Satinadora ligera, montada con cuerpo de mini amoladora
- Arrangue lento
- Bloqueo del husillo para cambio rápido de herramienta.
- Rejilla de protección
- Para satinar, pulir, matizar y eliminar óxido
- Cárter con rodillo frontal que facilita el deslizamiento
- Empuñadura suplementaria. Rodillo abrasivo

Tacómetro

Arranque Lento



Cod.: 1.1804

LT 1401 EK

Lijadora de Tubos

Potencia	W	1400
Giros en vacío	min-1	750-3000
Velocidad de la cinta	m/s	2.7-8.5
Dimensiones de lijado banda	mm	40x760
Peso	kg	3.7

Velocidad constante con sistema electrónico estable en velocidad de carga.

- Potente motor S1 de 1400 W para servicio severo.
- Idónea para el lijado de tubos de acero inoxidable.
- Poleas conductoras de alta estabilidad con rodamientos dobles.
- Amplio arco de 270° para un trabajo eficiente.
- Cambio de cintas abrasivas sin herramientas.
- Adaptador de lijado ajustable.
- Empuñadura lateral.
- 9 cintas de lija 40x760mm (3xGR.60, 3xGR.120 y 3xGR.240).
- Maletín de aluminio.





Sierras Caladoras y Sierras de Sable

S 90 PE / S 90 PE K

Sierra Caladora







Sierra caladora pendular con cambio rápido de hoja.

- Movimiento pendular de 3 posiciones. Soporte guía en posición baja para un corte preciso.
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- Soplador de aire en el área de trabajo.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Cambio rápido en la hoja. Inserción de hoja Universal.
- Rácor de aspiración.
- Guía lateral

S 90 PE K: Maletín PE-HD incluido

Cod.: 1.2295

Potencia	W	800
Giros en vacío	min-1	0-3000
Cap. corte madera máx.	mm	100
Cap. corte acero máx.	mm	10
Cap. corte plástico máx.	mm	100
Ajuste de inclinación	0	0-15-30-45
Peso	kg	2.3

Láser



S 110 PE

Sierra Caladora







Sierra caladora pendular con cambio rápido de hoja.

- Movimiento pendular de 3 posiciones.
- Cabezal de fundición de aluminio
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- Soplador de aire en el área de trabajo.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Guía lateral.
- Cambio rápido en la hoja. Inserción de hoja Universal.
- Rácor de aspiración.
- 2 hojas

Potencia	W	780
Giros en vacío	min-1	0-3000
Cap. corte madera máx.	mm	110
Cap. corte acero máx.	mm	8
Cap. corte plástico máx.	mm	100
Ajuste de inclinación	0	0-45
Peso	kg	2.9

Láser

SS 210

Sierra Sable



Cod.: 1.1106

Sierra de sable y de calar.

- Potente motor de 850W con control de velocidad.
- Sistema de cambio rápido de cuchillas.
- Variador electrónico.
- -Inserción de hoja Universal
- Carcasa con revestimiento de goma para un agarre cómodo y seguro.

 - Tope de sierra ajustable sin herramientas...
- Set de 2 hojas de sierra.
- Soporte/quía.

Potencia	W	850
Giros en vacío	min-1	800-3000
Desplazamiento de la sierra	mm	24
Máx corte en madera	mm	200
Máx corte en acero macizo	mm	20
Máx corte en aluminio	mm	30
Máx. corte en PVC / perfiles y tubos	mm	100
Peso	kg	3.3

SS 280 P

Sierra Sable Pendular



Cod.: 1.2001

Sierra de sable pendular con 4 posiciones para el corte de **metales, madera, plástico y fibra de vidrio:** - Potente motor de 1200W con control de velocidad. - Sistema de cambio rápido de cuchillas.

- Variador electrónico.
- -Inserción de hoja Universal. para lijado fino y molduras.
- Carcasa con revestimiento de goma para un agarre cómodo
- Tope de sierra ajustable sin herramientas.
- -Indicador luminoso L.E.D en área de trabajo.
- Set de 2 hojas de sierra. Soporte/guía.

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	800-2800
Desplazamiento de la sierra	mm	28
Máx corte en madera	mm	230
Máx corte en acero macizo	mm	25
Máx corte en aluminio	mm	35
Máx. corte en PVC/ perfiles y tubos	mm	100
Peso	kg	3.7

Lijadoras Rotorbitales



RO 5 BRUSHLESS

Lijadora Rotorbital



Potencia	W	400
Giros en vacío	min-1	4000-10000
Diámetro del plato	mm	ø150
Órbita	mm	5
Peso	kg	1.28

Lijadora rotorbital para madera, carrocería y CORIAN.

- Ligera y ergonómica
- Plato con fijación auto adherente
- Velocidad constante incluso en trabajos pesados.
- Predispuesta a la aspiración.
- Variador de 7 velocidades
- Baja vibración

Electrónico

RO 125

Lijadora Rotorbital



Cod.: 1.2404

Potencia	W	300
Giros en vacío	min-1	4000-12000
Diámetro del plato	mm	ø125
Órbita	mm	2.8
Peso	kg	1.4

Lijadora rotorbital para madera.

- 6 Velocidades
- Plato con fijación auto adherente
- Empuñadura lateral regulable.
- Saco recoge polvo.
- Disco de lija.
- Baja vibración

Electrónico

RO 150 E

Lijadora Rotorbital



Potencia	W	450
Giros en vacío	min-1	4000-13000
Diámetro del plato	mm	ø150
Órbita	mm	2.5
Peso	kg	2.4

Cod.: 1.638

Lijadora rotorbital para madera.

- 5 Velocidades
- Plato con fijación auto adherente
- Empuñadura lateral regulable.
- Saco recoge polvo.
- Disco de lija.
- Variador electrónico de velocidad

Electrónico

RO 752 EK

Lijadora Rotorbital

- Órbita regulable. Aspiración integrada Arranque lento.

- 3 lijas Boina de lana. Plato espuma - Plato con fijación
- auto adherente
- Maletín PE-HD
- Empuñadura lateral.



Potencia	W	750
Giros en vacío	min-1	1600-5800
Vibraciones por minuto	vpm	3200-11600
Rotación forzada	min	180-700
Órbita	mm	5
Plato	mm	ø150
Peso	kg	2.4

Lijadora rotorbital para metal, carrocería y madera con 3 funciones:

- 1- Movimiento excéntrico con rotación a altas RPM: para desbaste, lijado basto y cantos.
- 2- Movimiento excéntrico con rotación a bajas RPM: para pulido y lijado en general.
- 3- Movimiento excéntrico y sin rotación forzada (Rotorbital) para lijado fino y molduras.

Electrónico

Arrangue Lento



Lijadoras Orbitales

LOM 130 3P

Lijadora Orbital

	190
min-1	11000
mm	2
kg	1.3

- Protección especial contra el polvo en la unión del plato y el motor.
- Utilizable con una mano. Apta para lijado de superficies húmedas.
- Preparada para aspiración, saco recoge polvo incluido
- 3 Platos auto adherentes + 33 lijas incluidas

Cod.: 1.2543

3 PLATOS



85 x 200 mm 85 x 60 mm



mm



AUTOADHERENTES 85 x 135 mm





Plato Doble: Lijado por ambas caras Modelo único en el mercado Ideal para persianas de lamas y trabajos en cartón yeso.



Delta Doble Cara



2 x P40 3 x P60 4 x P80 2 x P120



Cod.: 1.2543

Consultar disponibilidad

DELTA 150

Lijadora Orbital



Cod.: 1.2374

- Sistema anti vibración
- Predispuesta para la aspiración, saco recoge polvo incluido
- Plato con sistema de fijación auto adherente
- Lijas partidas x2 Gr. 60 / x2 Gr. 80 / x2 Gr. 120

W	150
min-1	14000
mm	150 x 150 x 100
kg	0.9
	min-1

LOM 180

Lijadora Orbital



Consultar disponibilidad

Cod.: 1.2553

- Depósito de polvo integrado
- Base de aluminio
- Gatillo con bloqueo de seguridad
- Empuñadura ergonómica
- Plato con doble sistema de fijación: auto adherente y pinzas
- 1 Plato auto adherente incluido + 1 Lija

Potencia	W	260
Giros en vacío	min-1	12000
Plato	mm	90x185
Órbita	mm	2
Peso	kg	1.7

LOM 230

Lijadora Orbital



Cod.: 1.2135

- Idónea para trabajos pesados de carpintería y carrocería
- Sistema anti vibración de contramasas. Empuñaduras ergonómicas
- Predispuesta para la aspiración, saco recoge polvo incluido
- Plato con doble sistema de fijación: auto adherente y pinza 2 Lijas Gr. 80

Potencia	W	400
Giros en vacío	min-1	12000
Plato	mm	115x230
Órbita	mm	2
Peso	kg	2.9

Lijadora de Banda, Cepillo, Engalletadora STAYER



LEN 610

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	500
Dimensión de banda	mm	100x610
Área de lijado	mm	100x155
Peso	kg	7.4

Cod.: 1.5636

- Motor de alta potencia para trabajos pesados de larga duración
- Eficiente sistema de aspiración integrada
- Doble empuñadura
- Robusta estructura de aluminio
- Rácor para aspiración y saco recoge polvo
- Lija de banda Gr. 80

Lijadora de Banda



P 910

Potencia	W	910
Giros en vacío	min-1	12000
Máx. profundidad de fresado mm		0-3
Posiciones		14
Ancho de cepillado	mm	82
Peso	kg	2.8

Cod.: 1.5565

- Potente cepillo para superficies de madera dura
- Empuñadura frontal con control de profundidad
- Doble empuñadura
- Guía lateral, regulador de profundidad
- Saco recoge polvo
- Juego de cuchillas
- Correa de transmisión

Cepillo



BJ 120

Potencia	W	860
Giros en vacío	min-1	11000
Máx. profundidad de fr	resado mm	0-10-20
Dimensiones fresa	mm	100x22x3.5 Z6
Corte inclinado	grados	0-90
Regulación vertical	mm	60
Peso	kg	3.2

Cod.: 1.1324

- Para unir paneles mediante "galletas" de madera
- Mecanismo de regulación de la altura e inclinación de la escuadra
- Disco TCT
- Saco recoge polvo

Engalletadora



Fresadoras

PRP 6

Fresadora para Pernios

Potencia	W	480
Giros en vacío	min-1	27000
Pinza	mm	ø6 - 8
Profundidad	mm	0-30
Peso	kg	1.6

Cod.: 1.2141

- Especial para herrajes y pernios
- Guía de profundidad
- Preparada para aspiración
- Ligera, potente y manejable
- Idónea para fresado y acabado de bordes



PR 6

Potencia	W	550
Giros en vacío	min-1	32000
Pinza	mm	ø6
Profundidad	mm	0-40
Peso	kg	1.8
	9	

Cod.: 1.653

- Ligera, potente y manejable
- Regulación micrométrica de profundidad
- Idónea para fresado y acabado de bordes

Fresadora



PR 10 EK

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min-1	8000-30000
Pinza	mm	ø6-6.3-8-12-12.7
Profundidad	mm	0-60
Peso	kg	4

Cod.: 1.1310

- Potente motor de 1800W
- Arranque lento
- Doble empuñadura
- Regulador de velocidad y profundidad
- Preparada para aspiración
- Incluye maletín, 6 pinzas y 6 fresas



Fresadora



Soplador y Aspiradores



SP 700 Soplador

Potencia	W	700
Giros en vacío	min ⁻¹	0-16000
Flujo de aire	m^3	3
Peso	kg	1.6

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



- Soplador ligero para limpieza de serrín, polvo y hojas secas
- Cable de 2m.
- Tubo de goma flexible
- Bloqueo del botón de arranque para trabajos prolongados
- Empuñadura ergonómica



VAC 2030 / VAC 2050 C

VAC 2030 VAC 2050 C Potencia W 1200 1200 Potencia toma auxiliar W 2000 2000 Capacidad de aspiración kPa 17 17 Capacidad del contenedor Lt 30 50 Diámetro tubo aspiración mm ø38 ø38 Longitud de tubo flexible m 1.5 1.9 Longitud de tubo telescópico m 40-80 40-80 Cable 4.5 4.5 Peso 11 11

Cod.: 1.1690

Cod.: 1.1690 Cod.: 1.1198

- Aspirador para sólidos y líquidos

- Conexión de alimentación integrada con arranque automático para la herramienta y retardo del apagado para la aspiración completa de residuos (8 segundos).
- Tubo flexible de 1.90 m.
- Rácor.
- Tubo telescópico.
- Cepillo 2 posiciones
- Boquilla plana
- Cepillo redondo
- Arranque lento
- Filtro HEPA (VAC 2050 C)
- 4 Ruedas.

Aspirador



Arranque Lento

Aspiradores

BVAC 2000

Aspirador de sólidos y líquidos

Potencia	W	1200
Potencia toma auxiliar	W	2000
Capacidad de aspiración	kPa	17
Caudal	m³/min	1.85
Capacidad del contenedor	Lt	30
Diámetro tubo aspiración	mm	ø38
Longitud de tubo flexible	m	1.5
Cable	m	5
Peso	kg	9.5

Cod.: 1.2181

- Aspirador con pulsador para limpiar el filtro HEPA
- Limpieza de filtros semiautomática
- Indicador de contenedor lleno
- Aspirador para sólidos y líquidos
- Soplador
- Sistema de drenado de líquidos
- Set de Accesorios:
- Cepillo 2 posiciones
- Boquilla plana
- Cepillo redondo
- Tubo telescópico
- Tubo flexible
- Rácor



Almacenamiento de accesorios integrado



BVAC 2200 E

Aspirador de sólidos y líquidos

Potencia	W	1600
Potencia toma auxiliar	W	2200
Capacidad de aspiración	kPa	18
Capacidad del contenedor	Lt	30
Diámetro tubo aspiración	mm	ø32
Protección		IPX4
Peso	kg	6

Cod.: 1.1898

- Aspirador para sólidos y líquidos

- Aspirador con pulsador para limpiar el filtro HEPA.

- Particularmente preparado para el uso con herramientas que producen gran cantidad de polvo (como lijadoras de pared y rozadoras).
- Variador electrónico para regular la potencia de aspiración.
- Toma de arranque automático maestro/esclavo (2.400W).
- Rápida y fácil conversión, sistema DRY a WET (Cambiar el filtro DRY e instalar el filtro/esponja para líquido)

- Posibilidad de utilizar como SOPLADOR. Accesorios:

- Tubo flexible 3 m Ø 32 mm
 2 Filtros (sólido y líquido).
 Tubo metálico telescópico.

- Cepillo para suelo (especial líquidos)
- Cepillo con cerdas (especial moqueta).
- Boquilla plana para huecos.
- Cepillo redondo para huecos.
- Bolsa lavable.
- Adaptador (de 27 a 40mm)
- Bolsa de papel.





VVAC 2075 / VVAC 2060

Aspirador con vibración automática para limpieza de filtro

	VVAC 2075	VVAC 2060
W	1200/2200	1200/2200
kPa	14.5-17.5	14.5-17.5
Lt	75	60
mm	ø40	ø40
	IPX4	IPX4
kg	20	20
	kPa Lt mm	W 1200/2200 kPa 14.5-17.5 Lt 75 mm ø40 IPX4

Cod.: 1.1814 Cod.: 1.2182

- Aspirador para sólidos y líquidos

- Eficiente sistema con vibración automática para una óptima y continua limpieza del filtro
- Tubo flexible de 4 m.
- 1 Filtro de tela de doble pared
- 2 Filtros para líquido



Doble filtro HEPA



BVAC 2400 DM

Potencia	W	2400
Potencia toma auxiliar	W	2000
Capacidad de aspiración	kPa	23
Capacidad del contenedor	Lt	60
Diámetro tubo aspiración	mm	ø38
Longitud de tubo flexible	m	4
Protección		IPX4
Peso	kg	23

Cod.: 1.2412

- Aspirador para sólido y líquidos con 2 motores de 1200W

- Filtro HEPA lavable con sistema de limpieza de filtro.
- Limpieza de filtro HEPA semi-automática.
- Power Socket: Toma auxiliar para máquinas.
- Depósito de acero inoxidable de 60L.
- Tubo flexible de aspiración de 38mm y 4m de longitud.
- 2 tubos metálicos tipo AB de 38mm
- 2 cepillos para húmedo y seco, especial para suelo mojado y moqueta.
- 1 cepillo redondo (con cerdas para mesas, ventanas, moqueta).
- 1 Boquilla plana (especial para huecos y esquinas).

Aspirador de Doble Motor



Accesorios

Lijadoras Rotorbitales

Lijas para RO125 / LR125 C/LOM L20

Set 10 lijas surtidas Ø125 mm

8 Agujeros 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.676

Set 5 lijas Ø125 mm P40

8 Agujeros Cód. 12.677

Set 5 lijas Ø125 mm P60

8 Agujeros Cód. 12.678

Set 5 lijas Ø125 mm P80

8 Agujeros Cód. 12.679

Set 5 lijas Ø125 mm P120

8 Agujeros Cód. 12.680

Lijas para RO150 E / RO752 EK

NOVEDAD Set 10 lijas surtidas Ø150 mm

6 Agujeros 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.681

Set 5 lijas Ø150 mm P40 Cód. 12.460

Set 5 lijas Ø150 mm P80 Cód. 12.461

Set 5 lijas Ø150 mm P120 Cód. 12.462

Consultar disponibilidad



NOVEDAD

Consultar disponibilidad



RO 150 E / RO 752 EK Plato goma auto adherente Ø150 mm. Cód. 12.463



RO 150 E / RO 752 EK Boina de lana Ø 150 mm

Cód. 12.539

Lijas para RO5 BRUSHLESS

Lijas de ø150 con 15 agujeros Set 5 lijas P40

Cód. 12.609

Set 5 lijas P60 Cód. 12.610

Set 5 lijas P80 Cód. 12.611

Set 5 lijasP120 Cód. 12.612

Set 5 lijasP240 Cód. 12.613



LIJAS DE MALLA compatibles con todas las lijadoras de ø150 mm. Idóneas para RO150E / RO752EK/ RO5 BRUSHLESS Lijas especialmente diseñadas para producir menos polvo. Réndimiento aumentado, vida útil 4 veces superior a una lija normal

Set 5 lijas ø150 mm P60

Cód. 12.682 Set 5 lijas ø150 mm

P80 Cód. 12.683

Set 5 lijas ø150 mm P120

Cód. 12.684

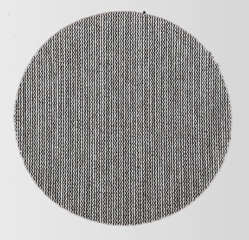
Set 5 lijas ø150 mm

P180 Cód. 12.685

Set 5 lijas ø150 mm P240

Cód. 12.686

NOVEDAD Consultar disponibilidad



* Todas las lijas en esta página son auto adherentes



Lijadoras Orbitales

Lijas para LOM 130 4P / LOM 130 PD Lijas para plato rectangular 85x135 mm

Set 10 Lijas surtidas 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.690

Lijas para plato doble cara 85x260 mm

Set 10 Lijas surtidas

2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.692

Lijas para plato delta 90x225 mm

Set 10 Lijas surtidas

2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.694







Consultar disponibilidad

Platos para LOM 130 4P

Plato auto adherente Rectangular - 85x135 mm. Cód. 5003.77

Plato auto adherente Plato doble cara - 85x200 mm.

Plato auto adherente Delta doble cara - 89x225 mm.







Lijas para LOM 180 / LOM 185 / LH 187 C / LH 190 E Set 10 Lijas surtidas 93 x186

2 x P40 / 2 x P60 / 2 x P80 / 2 x P120 / 2 x P150 Cód. 12.133

Set 10 Lijas 93 x186 P40 Cód. 12.127

Set 10 Lijas 93 x186 P60

Cód 12 128

Set 10 Lijas 93 x186 P80

Cód 12 129 Set 10 Lijas 93 x186 P100

Set 10 Lijas 93 x186 P150

Cód 12 131

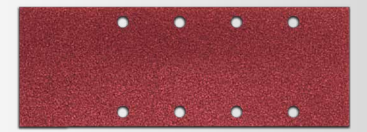
Set 10 Lijas 93 x186 P180

Cód. 12.132



Lijas para LOM 230 / LH 227 E

Set 10 lijas surtidas- 115x230 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.696



* Todas las lijas en esta página son auto adherentes

Accesorios

Lijadoras Delta

Lijas auto adherente para LD141 Lijas Delta 140x140x80 mm Sét 10 Lijas

2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.446



Lijas auto adherentes para DELTA150 Lijas Delta 150x150x100 mm Divisibles

Set 10 Lijas 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120 Cód. 12.675

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Lijas para MULTITOOL PRO 300 / MULTI L20 Sét de 10 lijas auto adherentes 2 x P40 / 3 x P60 / 3 x P80 / 2 x P120

93 x 93 x 93 mm

Cód. 12.556



Pulidoras y Satinadoras

LU 260 CE / PL 2500 E

Plato de esponja ø150 mm Cód. 12.88

Boina de Lana ø180 mm Cód 12 87

Boina de Lana auto adherente ø180

Cód. 11.5527

Cód. 8180.151

Plato de Nylon ø170 mm Cód. 12.28

LS 1200 B / LSR 1200

Rodillo abrasivo grano fino. Cód. 8180.150 Rodillo abrasivo grano grueso.

Rodillo láminas mixto grano fino. Cód. 8180.152

Rodillo láminas mixto grano grueso. Cód. 8180.153



LU 260 CE / PL 2500 E

Plato de goma ø160 mm Cód. 12.86

Tuerca de fijación M14 Cód. 12.29

Plato auto adherente ø175 mm Cód. 12.426



LU 260 CE / PL 2500 E

Lijas HP 750 BE Consultar página 54



LT 1401 EK

Set de 3 lijas (Hierro) 40x760mm GR.120 Cód. 12.506

Set 10 lijas (Inox) 40x760mm GR.60

Set 10 lijas (Inox) 40x760mm GR.80

Set 10 lijas (Inox) 40x760mmGR.100



LEN 610

Set 3 lijas 100x610 - P40

Set 3 lijas 100x610 - P60

Set 3 lijas 100x610 - P80

Set 3 lijas - 100x610 - P100

Set 3 lijas 100x610 - P150



Tacos y esponjas abrasivos

Tacos abrasivos de corindón de alta densidad Rígidas, lavables y reutilizables Para madera, yeso, vidrio, metal, porcelana y pintura

Set 5 Tacos 100 x 70 x 25 mm Grano grueso

Set 5 Tacos 100 x 70 x 25 mm Grano medio Cód. 12.698

Set 5 Tacos 100 x 70 x 25 mm Grano fino Cód. 12.699

Set mixto 5 Tacos 100 x 70 x 25 mm x2 Grano grueso, x1 Grano medio x1 Grano fino x1 Grano Super fino Cód. 12.700



NOVEDAD Consultar disponibilidad Esponjas abrasivas de corindón de alta densidad Flexibles, lavables y reutilizables Para madera, yeso, vidrio, metal, porcelana y pintura Para superficies curvas y cantos

Set 3 Esponjas 120 x 100 x 12 mm Grano medio Set 3 Esponjas 120 x 100 x 12 mm Grano fino Cód. 12.702



Consultar disponibilidad





Sierras de Calar

S 90 PE / S 110 PE / S L20

Set 10 sierras HCS para madera:

ST102F x4 Corte limpio ST100S x4 Corte rápido. ST101C x2 Corte curvo. Cód. 12.626

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

ST102F STAYER WOOD

ST100S STAYER WOOD

ST101C STAYER WOOD

Set 10 sierras HCS para madera dura blanda y laminados:

ST125SF x2 Corte rápido madera blanda. ST136CF x2 Corte curvo aglomerado ST125FH x2 Corte rápido laminado y madera dura ST114SC x2 Corte limpio aglomerado. ST113CC x2 Corte curvo limpio laminado Cód. 12.627

NOVEDAD)

Consultar disponibilidad



Set 10 sierras HCS y BIM para madera y metal:

ST125SF x2 Corte rápido madera blanda. ST101C x2 Corte curvo madera. ST114SC x2 Corte limpio aglomerado. ST207SC x2 Corte limpio metal. ST208SF x2 Corte rápido limpio aluminio. Cód. 12.628

NOVEDAD

Consultar disponibilidad



STAYER

Set 3 sierras HSS para metal:

Corte curvo chapa fina Cód. 12.624

od. 12.624 NOVEDAD

Consultar disponibilidad



Set 3 sierras BIM para aluminio y metal:

Corte rectos metales no ferrosos

Cód. 12.625

NOVEDAD)

T309SC

Consultar disponibilidad

Set mixto 10 sierras:

5 para madera. 3 para hierro. 2 para aluminio Cód. 12.422



METAL/ALUMINUM

Sierras de Sable

SS 210 / SS 280 P / SS L20

NOVEDAD

Set 3 Sierras corte rápido madera y poda Consultar disponibilidad ST240WF 240 x 19 x 1.5 mm

Hoja: HCS, triscada y rectificada. Espaciado 5 mm.

Set 3 Sierras HCS todo tipo de madera Incluye estuche para sierras ST240WF 240 x 19 x 1.5 mm

Hoja: HCS, triscada y rectificada. Espaciado 5 mm ST200WC 200 x 19 x 1.25 mm

Hoja: HCS, triscada y rectificada. Espaciado progresivo 2.5-4.3 mm

ST150WI 150 x 19 x 1.25 mm Hoja: HCS, triscada y rectificada. Espaciado 4.3 mm.

Especial para cortes de inmersión NOVEDAD

Cód. 12.632

Consultar disponibilidad



WOOD & BRANCHES

Estuche rígido para sierras

WOOD & BRANCHES

WOOD & METAL

Set 5 Sierras HCS y BIM Corta todo: Madera, chapa, perfiles, fibra de vidrio, madera con clavos, cartón-cemento.

Incluye estuche para sierras ST240WF 240 x 19 x 1.5 mm

, triscada y rectificada. Espaciado 5 mm ST200WC 200 x 19 x 1.25 mm

Hoja: HCS, triscada y rectificada. Espaciado progresivo 2.5-4.3 mm

NOVEDAD Consultar disponibilidad

ST1000MT 150 x 19 x 0.9 mm

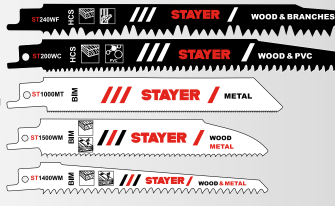
Hoja: BIM, ondulada y fresada. Espaciado 1 mm ST1500WM 150 x 22 x 1.6 mm

Hoja: BIM-M42, fresada. Espaciado 3.2-5 mm

Corte especial para demolición. ST1400WM 150 x 19 x 1.25 mm

Hoja: BIM-M42, triscada y fresada. Espaciado 6 mm Especial para cortes de inmersión.

Cód. 12.630



Set 3 Sierras BIM para chapa, perfiles y tubos de metal Incluye estuche para sierras ST1300XF 225 x 19 x 0.9 mm

Hoja: BIM, triscada y fresada. Espaciado 1.8 mm Especial para corte enrasado. Hoja flexible

ST1200MF 150 x 19 x 0.9 mm Hoja: BIM, triscada y fresada. Espaciado progresivo 1,8-3.2 mm Consultar disponibilidad

NOVEDAD

ST1000MT 150 x 19 x 0.9 mm

Hoja: BIM, ondulada y fresada. Espaciado 1 mm

Cód. 12.631

Cód. 12.634



Sierra PRO para madera con clavos y metal. Idónea para reparación de pallets ST800HM 225 x 25 x 1.25 mm

Hoja: HM, dientes de Widia triscada y rectificada. Espaciado progresivo 5 mm

Diente de demolición.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

Sierra PRO para ladrillo (<215 mm) y fibrocemento ST900HM 305 x 50 x 1.5 mm

Hoja: HM, dientes de Widia. Espaciado 12.7 mm Diente de carburo de tungsteno.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad Cód. 12.633

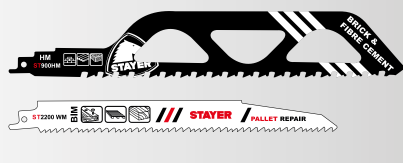
Set Sierras PRO para reparación de pallets ST2200WM 225 x 22 x 1.6 mm

Hoja: BIM, triscada y rectificada. Espaciado progresivo 3.2-5 mm Cód.: 12.719

NOVEDAD

Consultar disponibilidad

Set 3 Sierras de acero inoxidable para congelados 226 mm Cód. 12.500







Herramientas de Carpintería

Cuchillas 82 mm. Cód. 12.195 110 mm. Cód. 12.605



TCT Disco - Ø100x4x22mm Z6 Cód. 12.286

Set 100 Galletas de madera. Gr. 20 Cód. 11.2493

Set 100 Galletas de madera. Gr. 10

Set 100 Galletas de madera. Gr. 0 Cód. 11.2495



Pinza + tuerca PR 10 Ø 6 mm Cód. 12.491

Pinza + tuerca PR 10 Ø 6.3 mm

Cód. 12.492 **Pinza + tuerca PR 10 Ø 8 mm**

Cód. 12.493 **Pinza + tuerca PR 10 Ø 10 mm** Cód. 12.494

Pinza + tuerca PR 10 Ø 12 mm

Cód. 12.495

Pinza + tuerca PR 10 Ø 12.7 mm Cód. 12.496



Set 12 fresas vástago ø6 mm Cód. 1.351

30d. 1.001

Set 10 fresas rectas vástago ø6 mm Cód. 1.2366

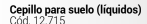
Set 6 fresas rectas vástago ø6 mm Cód 1 2462





BVAC 2400 DM

Filtro HEPA Cód. 12.714



Cepillo para suelo (seco) Cód. 12.716

Tubo flexible Cód. 12.713

Tubo rígido Cód. 12.712

Boquilla plana Cód. 12.718

Cepillo redondo Cód. 12.717











BVAC 2000

Filtro HEPA

Cód. 8276.527

Cepillo para suelo (líquidos) Cód. 8276.552

Cepillo para suelo (seco) Cód. 8276.554

Tubo flexible Cód. 8276.553

Tubo rígido Cód. 8276.556

Boquilla plana Cód. 8276.557

Cepillo redondo Cód. 8276.558

Cepillo tapicería Cód. 8276.559

Filtro de toma de aire auxiliar Cód. 8276.539

Filtro de salida de aire auxiliar Cód. 8276.539





Accesorios

VAC 2030 / VAC 2050 C

Filtro de tela VAC 2030

Cód. 8190.102

Saco filtro lavable VAC 2030

Filtro de tela VAC 2050 C Cód. 8190.97

Filtro HEPA VAC 2050 C Cód. 8190.49

Tubo de aspiración VAC 2050 C Cód. 8190.48





VVAC 2075 /VVAC 2060

Filtro aire HEPA. (x1) Cód. 8276.172



Cepillo redondo Cód. 8276.317

Cepillo para suelo (líquidos) Cód. 8276.318 Cepillo para suelo (moqueta)

Tubo flexible 4m - Ø 40mm Cód. 8276.316



BVAC 2200 E

Filtro para líquidos Cód. 8130.123

Filtro para sólidos

Cód. 8130.58



Cód. 8130.124

Cepillo para suelo (líquidos)

Cepillo con cerdas (moqueta) Cód. 8130.108





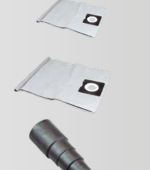
Boquilla plana para huecos

(parte superior) Čód. 8130.122

Cód. 8130.102



Adaptador Cód. 75.281



Accesorios genéricos

Cepillo 2 posiciones + boquilla Cód. 8190.92

Cód. 8190.94 Cód. 8276.314



Cepillo pequeño Cód. 8190.93 Cód. 8130.103



Tubo de aspiración Cód. 8190.91

Cód. 8130.104

Tubo flexible 1.5 m Ø 40 mm Cód. 8190.95

Tubo flexible 4 m Ø 40 mm Cód. 8190.99





SC 210 BW

Ingletadora ø210 mm

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	4500
Diámetro del disco	mm	ø210 x 30
Peso	kg	12

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH) Recto Inglete Bisel Compuesto Mesa superior 90° 45/90° 90/45° 45/45° Superior 120x55 mm 65x55 mm 120x35 mm 40x23 mm 0-33 mm

- Base en aluminio.
- Mordaza vertical
- Aspiración integrada.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria para corte a 22.5°-45°-90°.
- Disco Widia TCT Z-24.

- 1 pieza para empuje de material.
- 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45º inclinado.
- Saco recoge polvo.



SC 250 PRO W

Ingletadora ø254 mm



Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

Recto
90°
155x25 mm
65x77mm

Inglete 45/90° 103x30 mm 55x77 mm Bisel 90/45°

Compuest 45/45° 150x20 mm





- Motor monofásico.

- Bloqueo automático de la mesa giratoria a 22.5° 45° 90°
- Disco de Widia TCT Z-40.
- Guía tope de regulación. Guía paralela.

Cod.: 1.1377



SCC 255 W

Ingletadorade transmisión por correas ø254 mm

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min-1	5000
Diámetro del disco	mm	ø254 x 30
Peso	kg	19

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)













- Basa y Masa superior de aluminio
- Base y Mesa superior de aluminio.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 22,5º - 45º - 90º.
- Disco Widia ø254 mm
- Guía paralelaMordaza vertical

Cod.: 1.2110





Máximo corte en altura 70 mm



SC 251 NW

Ingletadora ø254 mm

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min-1	5000
Diámetro del disco	mm	ø254
Peso	kg	16.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)











- Base en aluminio.
- Mordaza vertical
- Aspiración integrada.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria para corte a 22.5°-45°-90°.
- Disco Widia TCT Z-24.
- 1 pieza para empuje de material.
- 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45º inclinado.
- Saco recoge polvo.



SC 2600 W

Potencia W 1900 Giros en vacío min-1 4700 Diámetro del disco mm ø260 x 30 Peso kg 17

Ingletadora ø260 mm

- Disco de Widia TCT Z-40.

- Mordaza vertical.

Cod.: 1.1760













- Máxima robustez. Estructura sólida en fundición de Aluminio de 3.2 mm
- Snodo reforzado de una sola pieza y sin fijación a la base.
- Gran precisión de corte.
- Giro de la base de izquierda a derecha de fácil manipulación



SC 250 IW

Ingletadora con motor de inducción ø254mm

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min-1	2900
Diámetro del disco	mm	ø254
Peso	kg	16.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

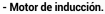
Recto 90°
90-
125x55 mm











- Base y Mesa superior de aluminio.
- Disco Widia ø254 mm
- Guía paralela
- Mordaza vertical Cod.: 1.2231



SCC 315 W

Ingletadora de transmisión por correas ø315 mm

2000
1000
x 30
22

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)













Transmisión por Correas. Máquina silenciosa

- Transmisión por correas, máquina silenciosa.
- Máxima altura de corte 110 mm.
- Base y Mesa superior de aluminio.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 22,5° - 45° - 90°.
- Disco Widia ø315 mm
- Guía paralela
- Mordaza vertical



SC 305 W

Potencia W 1600 3000 Giros en vacío min-1 ø305 x 30 Diámetro del disco mm Peso kg

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)











Ingletadora ø305 mm



Potente motor de inducción con correas de transmisión.

- Base y Mesa superior de aluminio.
- Mesa de gran tamaño 476 x 326 mm.
- Predispuesta para el uso de mordaza horizontal.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 0° - 22,5° - 30° - 45° - 90°.
- Disco Widia ø305 mm
- Guía paralela
- Mordaza de sujeción



SC 305 IW

Ingletadora con motor de inducción y correas ø305 mm

Potencia	W	1600
Giros en vacío	min-1	3000
Diámetro del disco	mm	ø305 x 30
Peso	kg	26

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)













Potente motor de inducción con correas de transmisión.

- Potente motor de inducción con correas de transmisión

- Base y Mesa superior de aluminio.
- Mesa de gran tamaño 476 x 326 mm.
- Predispuesta para el uso de mordaza horizontal.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria, de 0º 22,5º 30º 45º 90º.
- Disco Widia ø305 mm
- Guía paralela
- Mordaza de sujeción



Ingletadoras Telescópicas



SCR 216 W

Ingletadora Telescópica ø210-216 mm

Potencia	W	1700
Giros en vacío	min-1	4700
Diámetro del disco	mm	ø210-216 x 30
Peso	kg	12

Capacidad de Corte (Ancho x Alto) superio 90/45° 909 45/45





- Indicador láser de la línea de corte.
- Disco de Widia ø210x24T TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.
- Telescópica: gran capacidad de corte
- Sistema de marchas.
- Cabezal deslizante telescópico para cortes largos.
- Base de aluminio.

Cod.: 1.2183

SCR 255 CW

Ingletadora Telescópica ø255 mm

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min-1	6000
Diámetro del disco	mm	ø255 x 30
Peso	kg	17.5

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)















Transmisión por Correas. Máquina silenciosa

- Telescópica: gran capacidad de corte
- Motor monofásico.
- Cabezal telescópico para cortes largos.
- Transmisión por correas. Máquina silenciosa.
- Predispuesta para el montaje de mordazas verticales. Cod.: 1.1676
- Disco de Widia TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.
- Base de aluminio.



SCR 315 W

Ingletadora Telescópica ø315 mm

Potencia	W	1800
Giros en vacío	min-1	3500
Diámetro del disco	mm	ø315 x 30
Peso	kg	19
Peso	kg	

Capacidad de Corte: Longitud x Altura (LxH)

- 2 extensores de apoyo de corte. - Mordaza vertical. - Base de aluminio.

- Palo de empuje normativo

- Disco de Widia ø315 TCT.



Transmisión por Correas. Máquina silenciosa





Cabezal basculante 45° a derecha e izquierda, para facilitar el corte inglete. Máxima altura de corte 120 mm

Cod.: 1.1933

- Telescópica: gran capacidad de corte

- Motor monofásico.
- Cabezal telescópico para cortes largos.
- Cabezal basculante a derecha e izquierda
- Transmisión por correas, silenciosa, suave y de alto par.

Discos Widia

Discos Widia

Discos Widia coi	n diente ATB calidad standard para corte en madera	Cód
9140 x 20 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.171
ø150 x 20 - Z16	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.29
9150 x 20 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	12.318
ø160 x 20 - Z16	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.172
ø160 x 20 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.173
ø165 x 20 - Z30	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 20 a 16 mm	2.468
ø180 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 16 mm	2.174
ø180 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.175
ø184 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.176
ø184 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.177
ø190 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.146
ø190 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard. flangia de reducción de 30 a 20 y 16 mm	2.178
ø200 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard	2.30
ø200 x 30 - Z64	Corte madera calidad standard	2.204
ø205 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard	2.137
ø205 x 30 - Z30	Corte madera calidad standard	2.216
ø205 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard	12.65
ø205 x 30 - Z60	Corte madera calidad standard	2.217
ø210 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard	12.229
ø210 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	12.230
ø230 x 25.4 - Z24	Corte madera calidad standard	2.192
ø230 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.218
ø235 x 30 - Z24	Corte madera calidad standard	2.147
ø235 x 25.4 - Z24	Corte madera calidad standard	2.479
ø250 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.34
ø250 x 30 - Z60	Corte madera calidad standard	12.179
ø254 x 30 - Z40	Corte madera calidad standard	12.98
ø254 x 30 - Z60	Corte madera calidad standard	12.97
ø254 x 30 - Z80	Corte madera calidad standard	2.205
ø300 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	2.42
ø300 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard	2.46
ø305 x 30 - Z48	Corte madera calidad standard	12.323
ø305 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard	12.108
ø315 x 30 - Z36	Corte madera calidad standard. Disco anticlavos	4006.59
Discos Widia co	n diente ATB calidad HQ para corte en madera	
ø250 x 30 - Z48	Corte madera calidad HQ	2.149
ø250 x 30 - Z60	Corte madera calidad HQ	2.148
ø254 x 30 - Z60	Corte madera calidad HQ	2.206
ø254 x 30 - Z80	Corte madera calidad HQ	12.311
ø260 x 30 - Z80	Corte madera calidad HQ	12.322
ø300 x 30 - Z72	Corte madera calidad HQ	2.209
ø305 x 30 - Z96	Corte madera calidad HQ	12.107
ø315 x 30 - Z72	Corte madera calidad HQ	2.210
ø350 x 30 - Z108	Corte madera calidad HQ	12.41
Discos Widia pla	ncha semi-silenciosa con diente ATB para corte en madera	
ø235 x 30 - Z24	Corte madera calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.472
ø250 x 30 - Z60	Corte madera calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.473
ø260 x 30 - Z80	Corte madera calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.474
ø300 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.751
ø300 x 30 - Z96	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.752
ø305 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.475
ø305 x 30 - Z96	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.476
ø315 x 30 - Z72	Corte madera calidad standard. Plancha semi-silenciosa	2.493
	n diente TGC para corte en laminados	
Discos Widia co	Corte laminados calidad HQ	2.489
ø190 x 30 - Z48		
ø190 x 30 - Z48	Corte laminados calidad HQ	2.490
ø190 x 30 - Z48 ø210 x 30 - Z48	Corte laminados calidad HQ Corte laminados calidad HQ	2.490 2.491
ø190 x 30 - Z48 ø210 x 30 - Z48 ø235 x 30 - Z60 ø254 x 30 - Z80	Corte laminados calidad HQ Corte laminados calidad HQ Corte laminados calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	
Discos Widia coi ø190 x 30 - Z48 ø210 x 30 - Z48 ø235 x 30 - Z60 ø254 x 30 - Z80 ø305 x 30 - Z96	Corte laminados calidad HQ Corte laminados calidad HQ	2.491

Disco ATB madera





Dientes ATB bisel superior alterno



Disco Semi-silencioso





Dientes TCG bisel alterno superior para el corte de laminados



Discos Widia

Discos Widia con	diente TGC para corte en aluminio	Cód
ø200 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	2.120
ø205 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	12.315
ø210 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	2.138
ø250 x 30 - Z60	Corte aluminio calidad standard	2.36
ø250 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad standard	12.42
ø300 x 30 - Z72	Corte aluminio calidad standard	2.49
ø305 x 30 - Z100	Corte aluminio calidad standard	2.220
ø250 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad HQ	2.154
ø254 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad HQ	12.258
ø300 x 30 - Z96	Corte aluminio calidad HQ	12.43
ø300 x 30 - Z100	Corte aluminio calidad HQ	12.326
ø305 x 30 - Z96	Corte aluminio calidad HQ	12.259
ø350 x 30 - Z108	Corte aluminio calidad HQ	12.45
ø250 x 30 - Z80	Corte aluminio calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.477
ø305 x 30 - Z96	Corte aluminio calidad HQ. Plancha semi-silenciosa	2.478
Discos Widia con	diente TGC para corte en metal	
ø230 x 25.4 - Z48	Corte metal calidad standard. Disco para CP 236	12.399

Dientes TCG bisel alterno superior para el corte de aluminio y metal





ø230 x 25.4 - Z48	Corte metal calidad standard. Disco para CP 236	12.399
ø235 x 25.4 - Z60	Corte metal calidad standard	12.592
ø254 x 25.4 - Z52	Corte metal calidad standard	5.457
ø305 x 25.4 - Z60	Corte metal calidad HQ	12.63
ø355 x 25.4 - Z80	Corte metal calidad HQ	75.288
ø355 x 25.4 - Z72	Corte metal calidad HQ. Diente sandwich. Disco de TD 355 B	12.660



Disco Widia TGC 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

Discos HSS & Multi-Material

DISCO HSS

Disco especial para corte de madera.

 Cód. 2.196
 Ø 115 x 22.2

 Cód. 2.197
 Ø 125 x 22.2

 Cód. 2.198
 Ø 230 x 22.2



DISCO MULTI MATERIAL

Para corte de madera, plástico, madera con clavos, yeso. Filo del disco con partículas de tungsteno.

 Cód. 2.442
 Ø 115 x 22.2

 Cód. 2.455
 Ø 125 x 22.2



Accesorios

Disco de Diamante Policristalino



Idóneo para sierra circular ø125 mm (CP 125)

Aplicación

Partes de muebles / Puertas Tableros recubiertos o lacados / Piezas en MDF (DM) estén o no recubiertas / Soft y postforming / parquet laminado

() ø	() ø	Grosor Segmento (mm)	Grosor Plancha (mm)	Número de dientes (Z)
115	22.2	1,7	1,2	4
125	22.2	1,7	1,2	4
190	30	1,7	1,2	12

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.

Ingletadoras

Goniómetro SC 250 W PRO/SC 265 W/SC 391 W

Cód. 11.4566

Mordaza SC 265 W/SC 391 W

Cód. 12.90

Mesa Soporte Ingletadoras T100B

- Sólida, ligera y plegable.
- Fácilmente transportable.
 Altura máxima: 870 mm.
- Peso: 17 kg.
- 2 rodillos de apoyo.
- 2 mordazas. Cód. 1.1139







Varilla ajustable SC250PRO

Varilla ajustable SC391W Cód. 5012.141



VAC 70 B

Aspirador de serrín y polvo

Potencia	W	750
Caudal	m³/h	960
Capacidad del contenedor	Lt	70
Diámetro tubo aspiración	mm	ø100
Peso	kg	30

Cod.: 1.1140

- Potente motor de inducción 1 HP.
- Aspiradora de serrín y polvo producido por el trabajo en la madera.
- Contribuye al correcto funcionamiento de la herramienta y prolonga su duración.
- Tubo flexible 2 m.
- 2 sacos.



Saco filtrante de tela Cód. 8159.159



Tubo 3 m - Ø 100 mm. Cód. 12.293





SN 1435 B

Potencia			HP		1/2
Giros en vacío			min-1		2000-4000
Dimensión de la ho	oja		mm	1435	x12.7x0.65
Velocidad			m/min		38/80
Peso			kg		21
Capacidad de cort	te				
Capacidad de cort	e 90°	•	mm		ø125
(Perfil y macizo)					125
					125 x 127
Capacidad de cort	e 45°	•	mm		ø80
(Perfil y macizo)					80
					80 x 100
Capacidad de cort	e 60°	•	mm		ø45
(Perfil y macizo)					45
					45 x 60

Cod.: 1.1460

Sierra de Cinta

Motor magnético, alta potencia mecánica y silencioso.

- 2 velocidades electrónicas.
- Mordaza rápida con apertura máxima de 125 mm.
- Corte de 0º a 60°.
- Guía ajustable de la cinta de sierra
- Volante tensor de la hoja de sierra
- Arco de sierra de fundición en aluminio
- Tope ajustable de detención del material para trabajo en serie
- Hoja de sierra bimetálica

OPCIONAL: hojas de sierra P 6/10 1435x13x0.65 mm.
Cód. 2.267 **P 8/12** 1435x13x0.65 mm.
Cód. 2.268

P 10/14 1435x13x0.65 mm. Cód. 2.269



SN 1470

Potencia	HP	1/2
Giros en vacío	m/min	45
Dimensión de la hoja	mm	1470x13x0,65
Peso	kg	22
Capacidad de corte		
Capacidad de corte 90° •	mm	ø100
(Perfil y macizo)		100x100
		100x150
Capacidad de corte 45° •	mm	ø75
(Perfil y macizo)		63X63
		63x100

Cod.: 1.5526

Sierra de Cinta

Motor inducción monofásico.

- Mordaza rápida con apertura máxima de 100 mm.
- Corte de 0º a 45°.
- Guía ajustable de la cinta de sierra
- Tensor semiautomático de la hoja de sierra
- Robusta máquina de fundición de hierro
- Hoja de sierra bimetálica

OPCIONAL: hojas de sierra

P 6/10 1470x13x0.65 mm. Cód. 2.130

P 8/12 1470x13x0.65 mm. Cód. 2.117

P 10/14 1470x13x0.65 mm. Cód. 12.117



SN 1735

Potencia	W	2000
Dimensión de la hoja	mm	1735x13x0.65
Velocidad	m/min	38-80
Peso	kg	38
Capacidad de corte		
Capacidad de corte 90°	mm	ø155
(Perfil y macizo)		155X155
		165 X 150
Capacidad de corte 45°	mm	ø110
(Perfil y macizo)		110X110
		120X100

OPCIONAL: hojas de sierra **P 6/10** 1735x13x0.65 mm.

Cód. 2.208 **P 8/12** 1735x13x0.65 mm. Cód. 2.194

P 10/14 1735x13x0.65 mm. Cód. 12.366



Sierra de Cinta

Motor de escobillas monofásico.

- Mordaza rápida con apertura máxima de 165 mm.
- Arranque lento.
- Arco de sierra y base de fundición en aluminio.
- Volante tensor de la hoja de sierra
- Tarjeta electrónica para la regulación de la velocidad de 30 a 80 giros/min.
- Hoja de sierra bimetálica.

Bancada Opcional B 1735

- 570x460x800 mm.
- Peso: 16 kg. Cód. 1.454



Tronzadora

TV 509 D

Tronzadora de Disco abrasivo ø355 mm.

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min-1	4000
Diámetro del disco	mm	ø355 x 3,0 x 25.4
Capacidad de corte		Ancho x Alto
Capacidad de corte 90°	• mm	ø130
(Perfil y macizo)		115 x 115
	_	120x120
		115 x 130
Capacidad de corte 45°	• mm	ø130
(Perfil y macizo)		80 x 80
	J	85 x 85
		78 x 110
Peso	kg	17

Cod.: 1.1976

Motor monofásico

- Tope de profundidad ajustable
- Bloqueo de la herramienta para su transporte
- Colocación ajustable de la pieza de -15º a +45º
- Ángulo de corte de 0° 45°
- Disco abrasivo para hierro



TD 355 B

Tronzadora de disco Widia ø355 mm para metal

Potencia	W	2200
Giros en vacío	min-1	1500
Diámetro del disco	mm	ø355 x 3 x 25.4
Capacidad de corte		Ancho x Alto
Capacidad de corte 90°	mm	ø130
(Perfil y macizo)		120 x 120
		95 x 180
Capacidad de corte 45°	mm	
(Perfil y macizo)		ø130
		80 x 80
		78 x 110
Peso	kg	22

Cod.: 1.2507

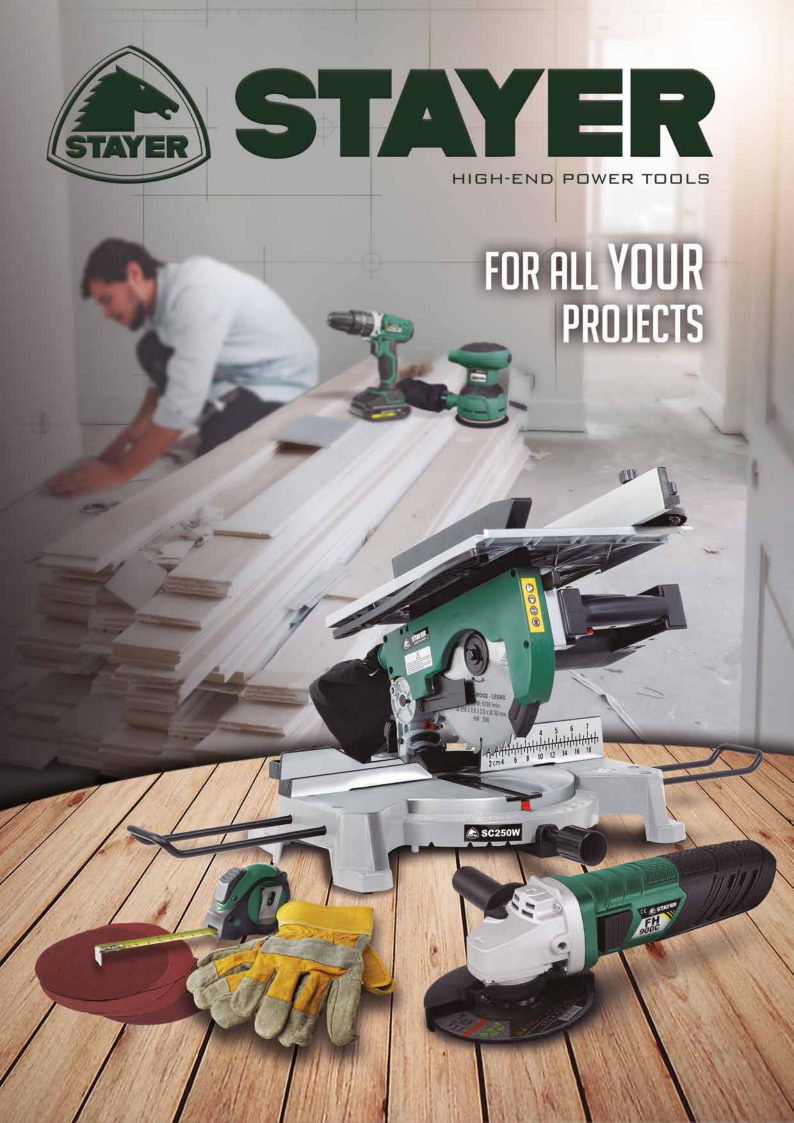
Motor monofásico

- Base en fundición de hierro
- Tope de profundidad ajustable
- Bloqueo de la herramienta para su transporte
- Colocación ajustable de la pieza de -15º a +45º
- Ángulo de corte de 0° 45°
- Disco de widia TCT 355 x 3 x 25.4 mm Z72



Consultar disponibilidad





Para todos tus proyectos

Ingletadoras, Lijadoras y Sierras



Pág. 97 Pág. 103 Pág. 104

Taladros / Atornilladores a Batería y Eléctricos



Pág. 98 Pág. 100

Martillos y Amoladoras



Pág. 101 Pág. 102

Multi Herramientas, Aspiradores, Pintura y Jardín



Pág. 105 Pág. 107 Pág. 108 Pág. 109



SC 210 BW Ingletadora disco Ø 210 mm

Dimensión de disco	mm	210x30
Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	4500
Peso	Kg	12
Capacidad de corte		b x h
- a 90°	mm	120x55
- a 45°	mm	65x55
- inclinado a 45°	mm	120x35
- compuesto 45°-45°	mm	40x23
- recto a 0°	mm	20x70
- tubo PVC	mm	Ø 70
- mesa superior	mm	0-33

Cod.: 1.2003

- Base en aluminio.
- Mordaza vertical
- Aspiración integrada.
- Bloqueo automático de la mesa giratoria para corte a 22.5°-45°-90°. Disco Widia TCT Z-24.
- 1 pieza para empuje de material.
- 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45º inclinado.
- Saco recoge polvo.



SC 250 W Ingletadora disco Ø 250 mm

mm 250	08x0
W 180	00
min ⁻¹ 420	00
Kg 15.	5
bх	h
mm 130	08x0
mm 90)	<75
mm 130)x52
mm 71)	(30
mm 0-4	0
	W 186 min ⁻¹ 426 Kg 15. b x mm 136 mm 900 mm 136 mm 71)

Cod.: 1.589

- 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 Z40.

 - Apoyo lateral para facilitar el
- corte de piezas largas.
- 1 mordaza.
- 1 pieza para empuje de material. 1 escalímetro para medir la longitud de corte.
- Apoyo deslizante para facilitar el corte a 45º inclinado.
- Saco recoge polvo.



Taladros Atornilladores a Batería



BHL 111 K Taladro / Atornillador de 12V

Tensión batería litio	V	12
Capacidad batería	Ah	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1350
Tiempo de carga batería	min	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5 - 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10
Par de apriete	Nm	0-32
Regulación par de apriete		18
Peso	Kg	0.9

Cod.: 1.1980

2 Velocidades

2 Baterías





BHL 112 BK - BHL 118 K

		BHL 112 BK	BHL 118 K
Tensión batería litio	V	12	18
Capacidad batería	Ah	1.5	1.5
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1300 (0-350/0-1300
Tiempo de carga batería	min	90	90
Capacidad portabrocas	mm	Ø 0.8 - 10	Ø 0.8 - 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24	3/8"x24
Capacidad perforación made	era mm	Ø 20	Ø 20
Capacidad perforación acerc	mm	Ø 10	Ø 10
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10	Ø 10
Par de apriete	Nm	8-20	8-20
Regulación par de apriete		18	18
Peso	Kg	1	1.5

Cod.: 1.1464 Cod.: 1.1469

2 Velocidades

2 Baterías



Taladro / Atornillador de 12V



BHL 118 PK Taladro / Atornillador Percutor de 18V

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1350
Percusiones	ipm	0-5600/21600
Tiempo de carga batería	min	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 0.8 - 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación mad	era mm	Ø 25
Capacidad perforación acer	o mm	Ø 10
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 6
Par de apriete	Nm	30
Regulación par de apriete		21
Peso	Kg	1.8

Cod.: 1.1724

Percutor

2 Baterías





Taladros y Martillos a Batería 🔑





BHL 114BPK / 118 BPK

Taladro / Atornillador / Percutor de 14V - 18V

		BHL 114 BPK	BHL 118 BPK
Tensión batería litio	V	14.4	18
Capacidad batería	Ah	1.5	1.5
Giros en vacío	min ⁻¹	0-400/0-1500	0-750/0-1500
Percusiones	ipm	0-6000/0-22000	0-6000/0-22000
Tiempo de carga batería	mm	60	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 10	Ø 10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30	Ø 32
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13	Ø 14
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 12	Ø 15
Par de apriete	Nm	25	32
Regulación par de apriete		17+1	17+1
Peso	Kg	1	1.5

Flectrónico

- Embrague con 17+1 puntos de ajuste de apriete.

- 2 Velocidades mecánicas para mayor par de apriete.

- Portabrocas automático.

- Larga duración de la batería de litio.

- Indicador luminoso de L.E.D. en área de

2 batérías de Litio (14.4 V / 18V).

- 1 Cargador de batería. - Maletín PE-HD.

2 Velocidades

2 Baterías



Cod.: 1.2011

Cod.: 1.2012



ROCKY MHL 14K

Martillo Rotativo a Batería de 14 V

3 FUNCIONES

Tensión batería litio	V	14.4
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	0-850
Percusiones	ipm	0-4800
Tiempo de carga batería	mm	60
Energía percusión	J	1
Inserción portabrocas		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 13
Par de apriete	Nm	10-28
Peso	Kg	1.3

Cod.: 1.916

Reversible para apretar/aflojar y extracción de brocas.

3 Funciones

- Lógica electrónica con control de par y control de seguridad.
- Rotación y golpeo neumático para gran potencia de perforación.

 - Inserción SDS-PLUS, cambio rápido, seguro
- y profesional.
- 1 cargador.
- 1 batería de litio.
- Set accesorios 30 piezas.
- Maletín PE-HD.

SDS-PLUS

Set 30 piezas







3 brocas para hormigón SDS-PLUS Ø 5, 6 y 8 mm. 3 brocas para metal Ø 5, 6 y 8 mm. 3 brocas para madera Ø 5, 6 y 8 mm. 20 puntas de atornillador de 50 mm. Adaptador SDS-PLUS para broca cilíndrica.

Taladros Percutores

TH 610 A

Taladro Percutor



Reversible

Variador electrónico de velocidad

Empuñadura lateral con tope de profundidad

TH 610: Portabrocas cremallera ø13 mm Cod.: 1.1381

Potencia	W	600
Giros en vacío	min-1	0-3000
Percusiones	ipm	0-41600
Capacidad portabrocas	mm	Automático ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Máx. perforación madera	mm	ø 25
Máx. perforación acero	mm	ø 13
Máx. perforación piedra	mm	ø 16
Peso	Kg	2

TH 710 A / TH 710 AK

Taladro Percutor



Cod.: 1.1966

Reversible

Variador electrónico de velocidad

Empuñadura lateral con tope de profundidad

TH 710 AK: Maletín PE-HD Cod.: 1.2139



Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	0-3000
Percusiones	ipm	0-48000
Capacidad portabrocas	mm	Automático ø2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Máx. perforación acero	mm	ø 13
Máx. perforación piedra	mm	ø 13
Peso	Ka	2

TH 1000 AK

Taladro percutor

Potencia	W	1000
Giros en vacío	min-1	0-3000
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	ø 2-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2" x 20
Máx. perforación acero	mm	ø 13
Máx. perforación piedra	mm	ø 20
Peso	Kg	2.3

Cod.: 1.558

- Reversible.
- Variador electrónico de velocidad.
- Percutor.
- Empuñadura lateral con tope de profundidad.
- Portabrocas automático Ø 13 mm.
- Maletín PE-HD







MH 26 K

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	800
Giros en vacío	min-1	0-1300
Percusiones	ipm	0-5500
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Máx. perforación madera	mm	ø 30
Máx. perf. hormigón y mampostería	mm	ø 26
Máx. perforación con corona	mm	ø 68
Peso	Kg	2.8

Cod.: 1.1805

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
- Electrónico.
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE-HD.



Reversible Electrónico Vario-Lock



MH 6 CK

Martillo Rotativo SDS-PLUS

Potencia	W	1700
Giros en vacío	min-1	0-850
Percusiones	ipm	4000
Energía de percusión	J	7
Inserción		SDS-PLUS
Máx. perforación madera	mm	ø 13
Máx. perf. hormigón y mampostería	mm	ø 26
Máx. perforación con corona	mm	ø 65
Peso	Kg	5

Cod.: 1.2313 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
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad
- Maletín PE-HD.



VAT

Vario-Lock



Amoladoras Angulares

FH 700 B

Amoladora Angular

Potencia	W	
Diámetro de disco		700
Giros en vacío	min ⁻¹	ø115
Eje del disco	M	11000
Peso	Kg	M14
	9	1.7

- Empuñadura lateral, 3 posiciones

- Pulsador de bloqueo del disco

Cod.: 1.2427



FH 900 D / FH 901 D

Potencia	W	
Diámetro de disco	mm	900
Giros en vacío	min ⁻¹	ø115
Eie del disco	M	11000
Peso	Ka	M14
. 555		1.8

- Empuñadura lateral, 3 posiciones

- Pulsador de bloqueo del disco

Cod.: 1.2426

FH 901 D: Disco ø125 mm

Cod.: 1.1962

Amoladora Angular



FH 230 B

Amoladora angular

Potencia	W	2100
Diámetro de disco	mm	ø230
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Eje del disco	M	M14
Peso	Kg	4.2

Cod.: 1.1883

- Potente motor S1 2100W

- Ligera y versátil

-Transmisión aumentada larga duración y buen sonido - Idónea para trabajos en talleres

- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina

- Especial para construcción

- Empuñadura lateral, 3 posiciones





LD 141

Lijadora Delta



- Preparada para aspiración
- Fijación autoadherente
- Rácor para aspiración + 1 lija abrasiva

Potencia	W	180
Giros en vacío	min-1	13000
Dimensiones del plato	mm	140 x 140 x 80
Peso	Kg	0.9

Cod.: 1.896

LH 187 C

Lijadora Orbital



- Preparada para aspiración
- Fijación autoadherente y pinzas
- Rácor para aspiración + 2 lijas abrasivas

Potencia	W	150
Giros en vacío	min-1	12000
Órbita	mm	2
Dimensiones del plato	mm	187 x 90
Peso	Kg	1.2

Cod.: 1.1126

LH 227 E

Lijadora Orbital



- Preparada para aspiración
- Fijación autoadherente y pinzas
- Saco recoge polvo + 2 lijas abrasivas

Potencia	W	280
Giros en vacío	min-1	0-12000
Órbita	mm	0.8
Dimensiones del plato	mm	227 x 115
Peso	Kg	2.1

Cod.: 1.560

LH 190 E

Lijadora Orbital



- Plato adaptador para lijas
- Aspiración integrada
- Filtro recoge polvo HEPA + 1 lija abrasiva

Potencia	W	250
Giros en vacío	min-1	6000-14000
Órbita	mm	0.8
Dimensiones del plato	mm	187 x 92
Peso	Kg	1.9

Cod.: 1.1191

LR 125 C

Lijadora Rotorbital



- Plato autoadherente con 8 agujeros
- Aspiración integrada
- Saco recoge polvo + 1 lija abrasiva

Potencia	W	300
Giros en vacío	min-1	12000
Órbita	mm	2
Dimensiones del plato	mm	ø125
Peso	Kg	1.5

Cod.: 1.2190

PH 82 C

Cepillo



- Protección contra encendido accidental
- Aspiración integrada
- 10 ajustes de profundidad
- Soporte + guía lateral + saco recoge polvo

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	17000
Profundidad de corte	mm	0-2
Ancho del cepillado	mm	82
Peso	Kg	2.4

Cod.: 1.2585

CH 185 C

Sierra circular



Predispuesta para aspiración Disco Widia TCT Z-24 Guía lateral + Rácor de aspiración

Potencia	W	1300
Giros en vacío	min-1	4500
Dimensión disco	mm	ø185 x 16 Z-24
Corte inclinado	grados	45°
Capacidad corte 90°	mm	0-65
Capacidad corte 45°	mm	0-44
Peso	Kg	4.8

Cod.: 1.1544

JS 55 BE

Sierra caladora



Inserción rápida de la hoja

Guía lateral

Hoja de sierra para madera + metal + rácor para aspiración

Potencia	W	450
Giros en vacío	min-1	0-3000
Corte inclinado	grados	45°
Capacidad corte madera	mm	55
Capacidad corte cero	mm	3
Capacidad corte aluminio	mm	6
Peso	Kg	1.8

Cod.: 1.826

JS 70 PE

Sierra caladora



Inserción rápida de hoja

Movimiento pendular de 3 posiciones

Hoja de sierra madera + metal + guía lateral + rácor aspiración

Potencia	W	570
Giros en vacío	min-1	800-2800
Corte inclinado	grados	45°
Capacidad corte madera	mm	65
Capacidad corte acero	mm	8
Capacidad corte aluminio	mm	10
Peso	Kg	2

Cod.: 1.1803

JS 80 PE

Sierra caladora



Inserción rápida de hoja

Movimiento pendular de 3 posiciones

Hoja de sierra madera + metal + guía lateral + rácor aspiración

Potencia	W	710
Giros en vacío	min-1	800-2800
Corte inclinado	grados	45°
Capacidad corte madera	mm	80
Capacidad corte acero	mm	10
Capacidad corte aluminio) mm	16
Peso	Kg	2.3

Cod.: 1.5991



MULTI RAZER 85 K Sierra circular multifunción

Potencia	W	600
Giros en vacío	min ⁻¹	5500
Dimensión del disco	mm	ø85
Profundidad de corte	mm	0-24
Peso	Kg	2

- Corte exacto gracias al marcador LÁSER.
- Cómoda y segura base de apoyo.
- Guía graduada para corte perfecto.
- Potente motor S1.
- Posibilidad de corte por inmersión.
- Guía para corte exacto.
- Adaptador de aspiración.
- Maletín PE-HD.

Cod.: 1.1051

Láser

Set 9 discos

Corta todo tipo de materiales. Set de discos incluido.

- Disco de diamante CRC (especial loseta cerámica)
- Disco de widia TCT (especial madera)

Cod: 1.651

- Disco HSS (especial metales blandos y aluminio).
- 3 discos abrasivos para metal.
- 3 discos abrasivos multicorte.





MULTI DRILL 130

Multi herramienta compacta

Potencia 130 Giros en vacío min 8000-33000 Cap. portabrocas con adaptador mm 0-32 Kg 0.5

Variador electrónico

Empleo universal sobre todo tipo de material

Eje flexible de 110 cm.

Cable extensor

Maletín con 200 accesorios para:

- -Perforar
- -Lijar
- -Cortar
- -Afilar
- -Fresar -Pulir

Se vende por separado:



Set de 180 Piezas Cód: 1.891



Set de corte y desbaste 102 Piezas Cód: 1.2327



Set de corte 90 Piezas Cód: 1.2328



Set de limpieza y pulido 20 Piezas Cód: 1.2329



Set de lijado y desbaste 40 Piezas Cód: 1.2330

Set 200 piezas



Electrónico

Esmeriladoras de Banco y Combinadas

E 150 C

Esmeriladora



- Esmeriladora con 2 muelas de Ø150mm. con grano A36 y A60 **Motor de inducción de 150 W clase E**. Para afilado de sierras,
- cuchillas, gubias y otras herramientas de corte. Rodamientos de bolas sellado, larga vida útil y silenciosa del motor.
- Soporte de pieza de trabajo ajustable sin herramientas con compensación al desgaste de muelas
- Sólida carcasa de fundición. Construcción compacta y ligera
- Protector transparente contra proyecciones (chispas), con 2 ejes de ajuste.

Potencia	W	150
Giros en vacío	min-1	2950
Muela	mm	Ø 150x16x12.7
Peso	Kg	5.7

Cod.: 2.534

EP 200 BM

Esmeriladora



- Esmeriladora con 2 muelas de Ø200mm. con grano A36 y A60 Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.
 Cárteres de protección de 270°.
 Grandes lentes de protección ajustables.
 Sólidos soportes de pieza ajustables
 Interruptor electromagnético protegido contra el polvo.
 Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones

- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones.

Potencia	W	350
Giros en vacío	min-1	2950
Muela	mm	Ø 200x20x16
Peso	Kg	11.5

Cod.: 2.402

ECA 150 B

Esmeriladora/Afiladora



- Muela de desbaste ø150 mm.
- Muela de afilado (húmedo/seco) ø200 mm.
- Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.
- Cárteres de protección de 270°.
- Grandes lentes de protección ajustables.
- Sólidos soportes de pieza ajustables
- Interruptor electromagnético protegido contra
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones.

Potencia	W	350
Giros en vacío	min-1	2950
Muela para desbaste	mm (ð 150x20x12.7
Muela de afilado	mm	Ø 200x40x20
Peso	Kg	8.5
0 1 0 10 1		

Cod.: 2.404

ECP 150 B

Esmeriladora/Cepillo



- Muela de desbaste ø150 mm.
- Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.

 - Cárteres de protección de 270°.

 - Grandes lentes de protección ajustables.

- Sólidos soportes de pieza ajustables Interruptor electromagnético protegido contra
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones

Potencia	W	350
Giros en vacío	min-1	2950
Muela para desbaste	mm Ø 15	50x20x12.7
Cepillo	mm	Ø150
Peso	Kg	7

Cod.: 2.403

ECL 150 B

Esmeriladora/Lijadora



- Muela de desbaste ø150 mm.
- Motor de curva plana sobre rodamientos y encapsulado para servicio estable y sin entrada de polvo.
- Cárteres de protección de 270°.
 Grandes lentes de protección ajustables.
- Sólidos soportes de pieza ajustables Interruptor electromagnético protegido contra
- Pies de goma para uso seguro y sin vibraciones

Potencia	W	350
Giros en vacío	min-1	2950
Muela para desbaste	mm Ø 1	50x20x12.7
Lija de banda	mm	50x686
Peso	Kg	10
Cod.: 2.405		

Mini Compresor y Aspiradores



MINICOM 12V

Compresor



Cod.: 1.1241

- -Apto para inflar pelotas, ruedas, flotadores, etc.
- Compacto, ligero y transportable.
- Manómetro para fácil ajuste de la presión.
- Conexión directa al mechero del coche.
- 3 metros de cable conexión.
- 1 boquilla de inflado de ruedas.
- 1 boquilla de inflado de flotadores.
- 1 boquilla de aguja para inflar pelotas.

Potencia	W	90
Voltaje	V	12
Presión máxima	kg/cm ²	17
Caudal de aire (capac	idad) L/min	30
Peso	Kg	0.4

CV 12 B

Aspirador de Coche



Cod.: 1.1362

- Cable eléctrico 2.8 m para conexión toma del automóvil.
- Conector para el automóvil

Potencia	W	60
Voltaje	V	12
Capacidad depósito	L	0.5
Capacidad depósito agua	L	0.12
Peso	Kg	0.63

BC 1200 D

Aspirador de Ceniza

Potencia	W	1200
Capacidad depósito	L	20
Aspiración	Кра	19
Diámetro del tubo	mm	ø38
Longitud del tubo	m	1
Peso	Kg	4.5

Cod.: 1.1072

- Muy ligero y de fácil transporte.
- Tubo flexible metálico, para aspiración segura.
- Tubo de aspiración Ø 38 mm
- Asa transportable
- Asa rígida de 20 cm para extracción de motor y filtro
- Filtro HEPA.





Opcional: Filtro HEPA + Cubre filtro (lavable) Cód. 8190.98



Pistolas de Pintura y Decapador

EPG 300

Pistola de Pintura

Potencia	W
Presión pulverizador	Bar
Capacidad depósito	L
Capacidad de suministro	g/min
Máxima viscosidad	DIN/sec
Boquilla	mm
Peso	Kg

- Rápido desmontaje del depósito para una trabajo rápido. Desmontaje simple de la boquilla.
- Medidor de viscosidad

Opcional: Boquilla de 1.80 mm para pintura de baja viscosidad. Cód. 5015.192

Cod.: 1.738



DX 1800

Decapador



Cod.: 1.2373

Potencia	W	1800
Flujo de aire caliente	L/min	300-500
Temperatura	Co	350-600
Peso	Ka	0.9

- Consta de 3 posibles configuraciones de temperatura en función del trabajo a realizar.

 - 1. T= 350 °C 2. T= 600 °C
- Set completo de accesorios.

SUH 2000 E / SUH 2000 EK

Decapador



Potencia	W	2000
Flujo de aire caliente	L/min	250-450
Temperatura	C°	50-450/90-600
Peso	Ka	0.9

- Variador electrónico.
- Temperatura variable.
- Flujo de aire variable.

SUH 2000 EK

Set completo de accesorios.





CUTTY 600



Altura telescópica. Avance hilo semiautomático. Carrete, 2 hilos.

Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.

Potencia	W	550
Giros en vacío	min-1	10500
Dimensión de corte	mm	Ø 290
Espesor del hilo	mm	ø1.4
Peso	Kg	2.3

ROSE 550

Corta bordes



- Hoja de doble acción.
- Fricción mecánica.
- Interruptor de seguridad.Escudo protector de manos.
- Sujeción ambidextro.
- Parada rápida.

Cod.: 1.1827

	ROSE 550
Potencia	580
Giros en vacío	1600
Longitud de corte	550
Paso del diente	17
Peso	2.3

VENTO 2400 C

Aspirador / Soplador



- Sopla, aspira y tritura hojas y ramas finas.
- Ruedas de apoyo.
 Tubo aspiración telescópico. Variador electrónico de 5 posiciones.
- Saco receptor.
- Tubo soplador / aspirador.
- Cinta de transporte.

Potencia	W	2400
Giros en vacío	min-1	9000-13000
Máx. velocidad de aire	Km/h	270
Caudal aire	mc/min	13
Capacidad		45
Peso	Kg	38
		0.0

OLMO 22-400B

Motosierra Eléctrica



- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad.Interruptor de seguridad.
- Dispositivo anti-impactos
 Tensor de cadena externo.
- Funda protectora de cadena. - Cadena y barra.

Potencia	W	2200
Giros en vacío	min-1	7000
Longitud de corte	mm	400
Velocidad de corte	m/sec	13.5
Capacidad depósito aceite	ml	120
Peso sin barra ni cadena	Kg	5

Accesorios

Ingletadoras

SC 210 BW Ø 210x2.8x30 mm Z-24 Cód. 12.229

SC 250 W Ø 250x3.2x30 Z-40 Cód. 2.33

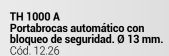
SC 250 W Ø 250x3.2x30 Z-48 Cód. 2.34

SC 250 W ø 250x3.2x30 Z-60 Cód. 12.179



Taladros / Martillos

TH 610 A / TH 710 A Portabrocas automático Ø 13 mm. Cód. 12.508



Portabrocas de cremallera Ø 13 mm. Cód. 12.37





Taladros /Atornilladores

Batería 12 V - 1.5 Ah BHL 111 K - Cód. 12.387

Cargador 12 V - 1.5 Ah BHL 111 K - Cód. 12.310



Cargador 12 V - 1.5 Ah BHL 112 BK - Cód. 12.518

Batería 12 V - 1.5 Ah BHL 112 BK - Cód. 12.519



Batería 18 V - 1.5 Ah **BHL 118 K** - Cód. 12.521



Cargador 18 V - 1.3 Ah BHĽ 118 PK Cód. 8293.23

Batería 18 V - 1.3 Ah BHL 118 PK Cód. 8293.22

Cargador 14 V - 1.5 Ah BHL 114 BK/BPK - Cód. 12.529

Cargador 18 V - 1.5 Ah BHL 118 BPK - Cód. 12.477

Batería 14 V - 1.5 Ah BHL 114 BK/BPK - Cód. 12.478

Batería 18 V - 1.5 Ah BHL 118 BPK- Cód. 12.479



Cargador 14.4 V - 1.3 Ah **ROČKY MHL 14 K** Cód. 4028.262

Batería 14.4 V - 1.3 Ah **ROCKY MHL 14 K** Cód. 4028.260





BHL 118 K - Cód. 12.529







Amoladoras Angulares

Tuerca de nylon ø115 mm Tuerca de nylon ø120 mm



Tuerca de apriete rápido M14 Cód. 11.4264



Tuerca M14 Cód. 12.29



Soporte universal para taladro

-Cuello 43 mm. -Recorrido 68 mm. -Inclinación 0-90° -Peso 6.5 Kg SG 43 B Cód. 12.517



Soporte para amoladoras de ø115 mm **BA 115** Cód. 12.300





Lijadoras

Set 10 uds. 187x90 mm (Autoadherente Gr. 40-60-80-120) Cód. 12.423



LH 227 E Set 10 uds. 115 x 230 mm (Autoadherente Gr. 40-60-80-120) Cód. 12.415



Set 10 uds (Autoadherente Gr.40-60-80-120). 140x140x80 mm. Cód. 12.446

LR 125 BE Set 10 uds. (Autoadherente Gr.40-60-80-120) Ø 125 mm Cód. 12.416





Cepillo

PH 82 B Juego cuchillas - 82 mm. Cód. 12.195



Sierra Circular

CH 185 C Ø 185 mm. Cód. 2.176



Sierras Caladoras

JS 55 BE Set 3 Sierras para madera

Cód. 12.371

JS 55 BE



Set 3 Sierras para aluminio Cód. 12.373

- munununununun

Set 3 Sierras para hierro Cód. 12.372



JS 80 PE Set 5 Sierras para madera

Cód. 12.2



Set 5 Sierras para aluminio Cód. 12.183

Cód. 12.184

- manyayyayayay **JS 80 PE** Set 5 Sierras para hierro

- mununyunnun

Set 10 sierras, contiene: 5 para madera. 3 para hierro.

2 para aluminio Cód. 12.422



Multi Herramientas

MULTI RAZER 85 Blister Set de 3 Discos Ø 85 mm:

- Diamante CRC.
- Widia TCT.
- Sierra HSS.

Cód. 1.1133



MULTI RAZER 85 Blister 6 Discos Abrasivos Ø 85 mm. Cód. 1.1094



MULTI DRILL 130 Set 180 accesorios



Accesorios

Esmeriladoras

Muela Ø 150x16x12.7. Gr 36 (para desbaste/amolar) E150 B. Cód. 8110.371



Muela Ø 150x16x12.7. Gr 60 (para afilar/repaso) E150 B. Cód. 8110.370



Muela Ø 200x20x16. Gr36 (para desbaste/amolar) EP200B.- Cód. 8110.184

Muela Ø 200x20x16. Gr60 (para afilar/repaso) EP200B. - Cód. 8110.139



Muela Ø 150x20x12.7. Gr 36 (para desbaste/amolar) ECA150B / ECP150B. Cód. 8110.364

Muela para afilar/repaso Ø 200x40x20 Gr 80. ECA150B. Cód. 4104.1300



Cepillo Ø 150x20. ECP150B. Cód. 5025.147



Set 5 Lijas 50x686 mm. Gr. 80. ECL150B.

Cód. 8110.369



Aspiradores de Ceniza BC 1200 D

Tubo. - Cód. 8190.21



Filtro Hepa + Cubre filtro (lavable).

Cód. 8190.98





Tubo flexible.- Cód. 8190.22



Pistolas de Pintura

Boquilla de Ø 1.8 mm. Cód. 5015.192



Boquilla de Ø 2.5 mm. Cód. 5015.91



Corta Bordes

CUTTY 600 Carrete hilo. Cód. 5025.72



Motosierra Eléctrica

OLMO 22-400 B Cadena Cód. 5025.168

OLMO 22-400 B Espadín cadena Cód. 5025.269





Hidrolimpiadoras

HL 105 B

Hidrolimpiadora de Alta Presión

Potencia	W	1400
Caudal	l/min	5.5
Presión máx.	Bar	105
Presión de trabajo	Bar	70
Presión máx. entrada de agua	Bar	4
Protección		IP X5
Peso	kg	5.8

- Potente motor S1de escobillas.
- Encendido y apagado automáticos. Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo. Lanza Vario Power.
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón
- Filtro de agua



Filtro de agua - Cód. 8276.343



Lanza Turbo - Cód. 8276.564

Lanza Abanico - Cód. 8276.414

Conector - Cód. 8276.413



Cod.: 1.2008

HL 2000

Hidrolimpiadora de Alta Presión

Potencia	W	2000
Caudal	l/min	6.5
Presión máx.	Bar	150
Presión de trabajo	Bar	130
Presión máx. entrada de agua	Bar	4
Protección		IP X5
Peso	kg	8.7

- Potente motor S1de escobillas.
- Encendido y apagado automáticos. Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo. Lanza Vario Power.
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón
- Filtro de agua



Filtro de agua - Cód. 8276.343



Pistola - Cód. 8276.412





Cod.: 1.1764

Incluye

- Tubo alta presión 5 m
- Tubo de prolongación
- Enrolla-cable integrado

HLC 2000 Hidrolimpiadora de Alta Presión con control de regulación del caudal de agua

Potencia	W	2000
Caudal	l/min	6.7
Presión máx.	Bar	150
Presión de trabajo	Bar	130
Presión máx. entrada de agua	Bar	4
Protección		IP X5
Peso	kg	12.9

- Potente motor S1de escobillas.
- Encendido y apagado automáticos. Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza con tres boquillas: abanico, turbo y de angulo 45º
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón integrado
- Filtro de agua

Filtro de agua - Cód. 8276.343







Hidrolimpiadoras Industriales



HL 2200 IND / HL 2700 IND Hidrolimpiadora de Alta Presión Industrial



HL 3000 IND Hidrolimpiadora de Alta Presión Industrial

Potencia	W	3000
Caudal	l/min	9
Presión máx.	Bar	200
Presión de trabajo	Bar	150
Presión máx. entrada de agua	Bar	7
Protección		IP X5
Peso	kg	25

Cod.: 1.1765

- Potente motor S1.
- Encendido y apagado automáticos.
- Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Lanza turbo metálica.
- Tubo alta presión 5 m.
- Dispensador de jabón incorporado.
- Tubo de prolongación

- Enrolla-cable integrado.
- Filtro de agua
- Motor de Inducción
- BOMBA DE LATÓN



Filtro de agua Cód. 8276.343



Pistola

Cód. 8276.53 Cód. 8276.88 8276.90

Ángulo 0° Ángulo 15° Ángulo 25° Ángulo 40° 8276.89



8276.91 8276.562





Turbo 8276.93



Cod.: 1.1766

Hidrolimpiadoras Industriales

HL 11 IND

Hidrolimpiadora Industrial de Alta Presión

Potencia	W	2400
Caudal	l/min	10
Presión máx.	Bar	150
Presión de trabajo	Bar	130
Protección		IP X5
Peso	kg	29

- Potente motor de inducción con cableado de cobre.
- Bomba con cigüeñal con 3 pistones en Línea, cabezal de latón
- Gran Caudal: 10 I/min
- Apta para extracción de agua de estanques, piscinas, ríos...con filtro de agua
- Regulador de presión de agua
- Manguera reforzada con acero de 8 m
- Tanque de detergente de gran capacidad integrado
- 5 Boquillas de cambio rápido incluidas 0°, 15°, 25°, 40°, Jabón
- Protección térmica para el motor
- Almacenamiento de todos los accesorios integrado
- Encendido y apagado automáticos.
- Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.
- Pistola con bloqueo de seguro.
- Lanza intermedia metálica
- Manguera alta presión.
- Enrolla-cable integrado.
- Filtro de agua

Cod.: 1.2243



Accesorios



Cepillo rotativo Cód. 8276.323



Cepillo Cód. 8276.326



HL 105 B / HL 2000 / HLC 2000 / HL 2200 IND Cepillo Patio 200 mm Cód. 8276.325



HL 2700 IND / HL 3000 IND Cepillo Patio 200 mm



HL 105 B / HL 2000 / HLC 2000 / HL 2200 IND Tubo desatasco 6 m



HL 2700 IND / HL 3000 IND

Tubo desatasco 6 m con adaptador con rosca Adaptador con rosca



HL 2700 IND / HL 3000 IND Manguera extensora 5 m Cód. 8276.571



HL 105 B / HL 2000 / HLC 2000 / HL 2200 IND Depósito de espuma Cód. 8276.651



HL 2700 IND / HL 3000 IND Depósito de espuma Cód. 8276.650



Filtro de agua - Cód. 8276.343



Adaptador de Cepillo Cód. 8276.563



HPC conector Cód. 8276.327

Motosierras



OLMO G1-250B

Motosierra a Gasolina especial para Poda



Cod.: 1.1080

- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad. Protector salva-manos.
- Dispositivo anti-impactos.
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
- Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos. Mezcla 1/35.
- Funda de protección de cadena.Cadena y espada Oregon.

Potencia	Kw/HP	0.9/1.2
Cilindrada	cm ³	25.4
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Cap. depósito	ml	230
Cap. depósito de aceite	ml	190
Longitud de corte	mm	250
Peso	kg	3.5

Alto Rendimiento CADENA Y ESPADA OREGON



CARBURADOR WALBRO

OLMO G2-400B

Motosierra a Gasolina



- Cod.: 1.1042
- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad. Protector salva-manos.
- Dispositivo anti-impactos
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
 Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos.
 Mezcla 1/35.
- Funda de protección de cadena. Cadena y espada Oregon.

Potencia	Kw/HP	1.8/2.5
Cilindrada	cm ³	45
Giros en vacío	min ⁻¹	2800
Cap. depósito	ml	580
Cap. depósito de aceite	ml	250
Longitud de corte	mm	400
Peso	kg	5.5

OLMO G3-450B Motosierra a Gasolina



- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad. Protector salva-manos.
- Dispositivo anti-impactos.
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
- Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos.
- Mezcla 1/35.
- Funda de protección de cadena.Cadena y espada Oregon.

Potencia	Kw/HP	2/2.7
Cilindrada	cm ³	49.3
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Cap. depósito	ml	560
Cap. depósito de aceite	ml	280
Longitud de corte	mm	450
Peso	kg	6

CS 85

Afilador de Cadena Semiautomático



Cod.: 1.1356

- Compacto y resistente para afilar con precisión todo tipo de cadenas.
- La cadena puede ser movida automáticamente por el resorte en lugar de aflojar o apretar la tuerca. Disco de aflado de 3.2 mm.

Potencia	W	85
Giros en vacío	min ⁻¹	6300
Disco	mm	Ø 104x22.2x3.2
Peso	kg	2.5

Desbrozadoras

GAS CUTTER 33

Desbrozadora a Gasolina

Potencia	Kw/HP	0.9
Cilindrada	cm³	33
Giros en Vacío	mm ⁻¹	3000
Longitud de corte de hilo	mm	ø440
Longitud de corte de cuchilla	mm	ø255
Longitud de eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	ø26
Capacidad del depósito	L	1
Peso	kg	8

2 funciones: Desbrozadora de hilo.

Desbrozadora de disco - Potente motor de Gasolina 2T.

- Arranque fácil en todas circunstancias.
- Avance automático del hilo de corte.
- Empuñadura y tope telescópico regulable en altura e inclinable.
- Cómodo arnés ajustable.
- Ligera, fabricada en duraluminio.
- Ergonómica y con masa equilibrada.
- Correa para el hombro.
- Carrete de hilo / alimentación automática. Ø 2.4 mm x 2.5 m.
- Disco de metal de 3 cuchillas (hierbas / arbustos).
- Protector de disco.

Cod.: 1.1549







GAS CUTTER 43

Desbrozadora a Gasolina

Potencia	Kw/HP	1.3
Cilindrada	cm³	42.7
Giros en Vacío	mm ⁻¹	3000-7500
Longitud de corte de hilo	mm	ø440
Longitud de corte de cuchilla	mm	ø255
Longitud de eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	ø26
Capacidad del depósito	L	1.6
Peso	kg	8

2 funciones: Desbrozadora de hilo.

- Desbrozadora de disco
 Potente motor de Gasolina 2T.
 Arranque fácil en todas circunstancias.

- Arranque l'acti en todas circunstancias.
 Estructura ligera de duraluminio.
 Ergonómica y con masa equilibrada.
 Arnés de sujeción profesional.
 Correa para el hombro.
 Carrete de hilo / alimentación automática. Ø 2.4 mm x 2.5 m.
 Disco de metal de 3 cuchillas (hierbas / arbustos).
- Protector de disco.

Cod.: 1.1355

Carrete de hilo de fácil alimentación Ø 2.4 mm x 2.5m



Botón de avance semi-automático



Sopladora y Recortasetos



GAS VENTO 25

Aspirador/Soplador/Triturador a Gasolina

Potencia	Kw/HP	0.65
Cilindrada	cm ³	25
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-9000
Cap. depósito	ml	600
Velocidad máx. del aire	Km/h	322
Caudal aire	m/min	12.2
Capacidad de saco	L	45
Peso	kg	5.2

- Arranque fácil.
 Sopla, aspira y tritura hojas y ramas finas.
 Tubo aspiración telescópico.
 Tubo soplador pequeño Ø75 mm.
 Tubo aspirador grande Ø100 mm.
 Tubo aspiración + saco receptor.

Cod.: 1.1353



GAS ROSE 710

Corta setos a Gasolina

Potencia	Kw/HP	0.65	
Cilindrada	cm ³	22.5	
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-7500	
Cap. depósito	ml	600	
Longitud hoja de corte	mm	600	
Peso	kg	6.2	
- Arranque fácil Motor de gasolina Interruptor de segurida - Escudo protector de m - Sujeción ambidextro Parada rápida de seg - Protector de hoja dob	ad. nanos. uridad. ole.		

Accesorios

Afilador de Cadena / Semiautomático

Disco de afilado. Ø100 mm Cód. 12.497



Motosierras a Gasolina

Cadena G1 250 B - Cód. 12.438 **G2 400 B -** Cód. 12.440 **G3 450 B -** Cód. 12.442



Espadín de Cadena G1 250 B - Cód. 12.437

G2 400 B - Cód. 12.439

G3 450 B - Cód. 12.441



OREGON 91



Desbrozadoras / MULTI GAS CUTTER





Protector de disco metal. Cód. 12.499





Disco de metal 40 dientes. Ø 255 mm. Cód. 12.526



Carrete de hilo automático. Ø 2.4 mm x 2.5m hasta Ø3mm x 2.5m. Cód. 12.501



Hilo Ø 2.4 mm x 15 m Cód. 12.524

Hilo Ø 2.4 mm x 50 m Cód. 12.540

Hilo Ø 3 mm x 15 m Cód. 12.541

Hilo Ø 3 mm x 50 m Cód. 12.542



Generadores



GID 1000 / GID 1400 / GID 2200

Generadores INVERTER









- Salida inverter:
- Salida inverter:
 Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo.
 Sin sobretensión dañinas.
 Bajo consumo.
 Bajo ruido y vibración.
 Portátil: pequeño y ligero.
 Indicador de tensión.

- Cable conector para salida CC.

- Cable conector para salida CC.
 Bujía de repuesto
 Destornillador.
 Llave de bujía.
 Tubo para drenar aceite.
 Asa de transporte (GID 1000)
- Code: 1.1062 GID 1000 Code: 1.1192 GID 1400 Code: 1.1193 GID 2200 GENERADOR Regulación Inverter Estabilizada 100% Inverter Estabilizada 100% Inverter Estabilizada 100% Voltaje Nominal ٧ 230 230 230 Corriente nominal Α 3.7 4 8.7 Potencia nominal ΚW 0.85 0.9 2.0 Potencia máxima ΚW 0.90 1.0 2.2 Salida DC, Voltaje Vcc 12 12 12 5 5 8.3 Salida DC, Amperios Α

MOTOR		GID 1000	GID 1400	GID 2200
Tipo		2 Tiempos	4T OHV	4T OHV
Combustible		Mezcla gasolina 95°x4%aceite	Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	CC	63	63	125
Arranque		Manual	Manual	Manual
Potencia máxima	HP	1.25	1.4	3.4
Cap. Combustible (Ga	solina) L	2	2.7	7
Cap. Aceite	L	-	0.25	0.45
Autonomía	Н	2.5	6	6.5
Nivel de Potencia acú:	stica dB (A)	71.5	58	59
Dimensiones	cm	34 x 28.6 x 33	46 x 38 x 24	54 x 50 x 29
Peso	kg	12	14.7	28

Generadores

GAV 2800 / GAV 5500 E / GAV 7500 E

Generadores AVR



- Salida AVR sinusoidal: Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo. Sin sobretensiones dañinas.

Α

- Bajo consumo.

Salida DC, Amperios

- Indicador de tensión.Salida batidor para transporte seguro.
- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuestoDestornillador.Llave de bujía.
- Code: 1.1220 Code: 1.1221 Code: 1.1767 GENERADOR **GAV 2800 GAV 5500 E GAV 7500 E** Regulación AVR **AVR AVR** Voltaje Nominal ٧ 230 230 230 Corriente nominal Α 11 22 30 Potencia nominal ΚW 2.5 5 7 7.5 Potencia máxima ΚW 2.8 5.5 Salida DC, Voltaje Vcc 12 12 12

4.2

MOTOR		GAV 2800	GAV 5500 E	GAV 7500 E
Tipo		4T OHV	4T OHV	4T OHV
Combustible		Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°	Gasolina sin plomo 95°
Cilindrada	CC	196	389	439
Arranque		Manual	Manual + Batería	Manual + Batería
Potencia máxima	KW	3.8	5.5	7.5
Cap. Combustible (C	Gasolina) L	15	25	25
Cap. Aceite	L	0.6	1.1	1.1
Autonomía	Н	13	9	9
Nivel de Potencia ac	cústica dB (A)	98	98	98
Dimensiones	cm	60.5 x 46 x 46.5	700 x 450 x 580	68 x 51 x 54
Peso	kg	50	82	88

^{- 1} salida monofásica

- 2 salidas monofásicas

8.3

Versión trifásica - 1 salida monofásica - salida trifásica

8.3





Abrasivos // GRINDING

Línea Construcción Platinum * * * * *

LÁSER HURACÁN

LÁSER HURACÁN SILENCIOSO

LÁSER TORNADO





Ø 115 x 22.2 H10 Ø 125 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

Idóneo para **materiales duros:** granito, hormigón armado, ferrogrés, klinker y todo tipo de materiales de construcción.

Disco de calidad superior en rapidez y capacidad de corte para todo tipo de materiales de construcción y piedra.

Soldadura láser.

- Segmento con castillete para una mayor rapidez al inicio de corte.
- Plancha ventilada para una mejor refrigeración.



GRAN REDUCCIÓN DE RUIDO:

STANDARD: 101db(A). SILENCIOSO: 85 db(A).



Ø 230 x 22.2 H12

Idóneo para **materiales duros:** granito, hormigón armado, ferrogrés, klinker y todo tipo de materiales de construcción.

Disco de calidad superior en rapidez y capacidad de corte para todo tipo de materiales de construcción y piedra.

Soldadura láser.

- Segmento de altura 12 para una mayor duración.
- Plancha ventilada para una mejor refrigeración.
- Plancha especial silenciosa. Reduce el ruido.





El posicionamiento del diamante garantiza la estabilidad del producto



Ø 115 x 22.2 H12 Ø 125 x 22.2 H12 Ø 230 x 22.2 H12

Disco de alta calidad para corte de todo tipo de materiales de construcción: cemento, hormigón con o sin varilla, ladrillo, etc... Incluso de durezas altas como el granito, klinker, piedra natural y artificial.

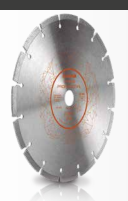
DIAMANTE dispuesto de manera ordenada y homogénea.

Soldadura láser.

Segmento formado por 15 capas (8 de polvo, 7 de diamante) y de altura 12 para una mayor duración.

Línea Construcción Profesional * * * *

LÁSER PROFESIONAL



Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Ø 250 x 25.4 Ø 300 x 25.4 Ø 350 x 25.4



Óptima combinación de rapidez y rendimiento en el corte de materiales de construcción: Cemento, Ladrillo, Refractario, Gres, Cerámica, Pizarra, Arenisca, Terrazo, etc. Soldadura láser.

Disponible en alturas de 7 y 10 mm. Con diferentes espesores de plancha y segmento.

LÁSER GRANITO Materiales Duros





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Idóneo para el corte de **granito y materiales duros**.

Soldadura láser

La concentración de polvo de diamante de alta calidad, granulometría 30/40 con ligante de dureza media proporcionando una extraordinaria rapidez en el corte.

Disponible en alturas de 7, 10 y 12 mm. Con diferentes espesores de plancha y segmento

LÁSER HORMIGÓN Materiales Abrasivos





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Idóneo para el corte de **granito y materiales abrasivos**.

Soldadura láser.

La elevada concentración de diamante y el uso de endurecedores de carburo de tungsteno proporciona una alta resistencia al desgaste.

Disponible en alturas de 7, 10 y 12 mm. Con diferentes espesores de plancha y segmento

Línea Construcción Profesional * * * *





CONSTRUCCIÓN LD INTERCOOLER VULCA

LÁSER ARCE GRANITO

FÓRMULA INTERCOOLER H12





Ø 115 x 22.2 H10 Ø 125 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

Idóneo para el corte de hormigón, ladrillo, gres, terrazo, **pizarra, arenisca**, terrazo, etc. Segmento de altura 10mm para conseguir mayor rendimiento.

Plancha ventilada permite mayor tiempo de corte continuo

Soldadura Láser.





Ø 125 x 22.2 H10 Ø 150 x 22.2 H10 Ø 180 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

Ø 300 x 25.4 H10 Ø 350 x 25.4 H10



Corte de granito y materiales duros con alta

Segmento almenado para una mayor velocidad de corte.

Soldadura láser.





Ø 125 x 22.2 H12 Ø 180 x 22.2 H12 Ø 230 x 22.2 H12

Idóneo para el corte de hormigón, ladrillo, gres, terrazo, pizarra, arenisca, terrazo, etc. Ventajas:

- a) La **altura** del segmento diamantado de **12 mm** le proporciona un rendimiento adicional.
- b) Las **ranuras** de los segmentos proporcionan una mayor velocidad de corte y una mejor eliminación de los detritos y refrigeración.
- c) Los **agujeros de la plancha** de acero permiten una mayor refrigeración del disco evitando el

TURBO PROFESIONAL





Ø 115 x 22.2 H7 Ø 125 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

Optima combinación de rapidez y rendimiento en el corte de materiales de construcción; Losetas cerámicas, Azulejos, Gres, Ladrillo, Mampostería, etc..

La banda continua y almenada permite un mejor acabado en el corte de materiales cerámicos.

TURBO PLUS **REFORZADO**





Ø 125 x 22.2 H9 Ø 150 x 22.2 H9 Ø 180 x 22.2 H9

Los refuerzos diamantados incrustados en la plancha permiten realizar cortes profundos con una mejor refrigeración, haciendo cortes más rectos con mayor rendimiento.

Corona continua almenada con diente ancho para un mejor acabado.

ø150 mm Disco especialmente recomendado para rozadoras.

Línea Porcelánico y Cerámico Platinum * * * * *



PORCELÁNICO TURBO EXTRAFINO PLATINUM

SUPER TURBO EXTRAFINO PORCELANICO

TOP PORCELÁNICO





Ø 200R x 25.4 7 x 2.0 Ø 250R x 25.4 7 x 2.0 Ø 300R x 25.4



Idóneo para porcelánico, losetas de cerámica, azulejos.

También para materiales duros como el granito, gres o klinker.

La corona diamantada extrafina, continua y almenada permite un perfecto acabado.

R: Con flangia integrada de 5cm.





Ø 115 x 22.2 10 x 1.2 Ø 125 x 22.2 10 x 1.2

El disco que consigue el mejor acabado en el corte de porcelánico, gres y materiales cerámicos en

Corona diamantada continua y almenada. Con flangia integrada de 5cm.





Ø 115 x 22.2 10 x 1.2 Ø 125 x 22.2 10 x 1.2

- Nueva tecnología de recubrimiento del diamante, aumenta la velocidad de corte y mejora el acabado.

Línea Porcelánico y Cerámico Profesional

TURBO EXTRAFINO PRO





Ø 125R x 22.2 Ø 230R x 22.2 7 x 2.0

Idóneo para el corte de porcelánico, cerámica vitrificada, gres, granito, etc.

Plancha reforzada con flangia para una mayor resistencia a la torsión.

TURBO EXTRAFINO PRO H10





10 x 1.4 Ø 125R x 22.2 Ø 230R x 22.2 10 x 2.0

Idóneo para el corte de porcelánico, cerámica vitrificada, gres, granito, etc.

Plancha reforzada con flangia para una mayor resistencia a la torsión.

La corona diamantada de 10mm de altura permite un alto rendimiento.

TURBO HURACÁN





10 x 2.0 Ø 230 x 22.2 12 x 2.6

Idóneo para corte de granito y materiales duros como klinker, gres, ferrogrés, dekton, silestone, etc.-

Corona continua y almenada para un mejor acabado de corte.

Altura de 12 mm para un mayor rendimiento. Plancha ventilada que permite mayor tiempo de

Mayor espesor de la plancha y corona diamantada para materiales de dureza extrema

Línea Porcelánico y Cerámico Profesional ★★★★



PORCELÁNICO BANDA CONTINUA



	1111
Ø 115 x 22.2	7 x 1.5
Ø 125 x 22.2	7 x 1.5
Ø 180 x 22.2	7 x 1.9
Ø 230 x 22.2	7 x 2.3

Ø 200 x 25.4 7 x 1.9 Ø 300 x 25.4 7 x 2.3 Ø 350 x 25.4 7 x 2.5



Ø 250 x 25.4 y 7 x 2.3, Ø 250 x 25.4, con reducción a 22.2

Idóneo para el corte de **porcelanato, cerámica vitrificada, mármol** y piedras compactas artificiales.

Banda continua para un mejor acabado del corte.



PORCELÁNICO SEGMENTADO



	ПХΙ
Ø 115 x 22.2	7 x 1.5
Ø 125 x 22.2	7 x 1.5
Ø 180 x 22.2	7 x 1.9
Ø 230 x 22.2	7 x 2.3



PREMIUM

 # x T

 Ø 300 x 25.
 7 x 2.3

 Ø 300 x 60
 7 x 2.3

 Ø 350 x 25.4
 7 x 2.5

 Ø 350 x 60
 7 x 2.5

 Ø 400 x 60
 7 x 2.5



Idóneo para el corte de **porcelánico, cerámica vitrificada** y piedras compactas artificiales.

Banda continua con cortes a láser en forma de "J" para una mejor refrigeración.

USO CON AMOLADORAS

Coronas Diamantadas para Porcelánico





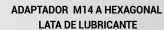




GUÍA DE PERFORACIÓN CON VENTOSA PARA USO CON TALADRO

ø4-12 mm Cod.: 5.1191







EXPOSITOR DE CORONAS



Discos Electrodepositados y Vacuum Brazing

MÁRMOL

ÉTRIE POR CONTROL DE LA CONTRO

G)

Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2 Ø 230CF x 22.2

ø125 M14 Corte y Desbaste

Disco especial para corte de **materiales calizos y mármol**.

Refuerzos de protección para el soporte

CORTA TODO





Ø 115 x 22.2 Ø 125 x 22.2 Ø 150 x 22.2 Ø 180 x 22.2 Ø 230 x 22.2

Ø 350 x 25.4 Ø 350 x 25.4

Tecnología vacuum brazing

Corta todo tipo de materiales hierro, perfilería metálica, pvc, granito, mármol, piedra, ladrillo, teja, etc.

CÓNCAVO GRANITO CON REFUERZO Y LÁGRIMA



Ø 125 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7

Corte curvo de encimeras de piedra natural (vaciado de encimeras).

REGATAS



Ø 125 x 6.4 X 10 Ø 125 x 10 X 10

Regatas en pavimento de piedra u hormigón

Platos de Desbaste



1- PLATO SPEED SEGMENTADO CON SOPORTE DE ALUMINIO

Ø 100 GRM 30 M14 Ø 125 SPEED M14

Para piedra natural (granito y mármol). Gran capacidad de arranque de material.

2- PLATO DOBLE SEGMENTO PRO / PLATO DOBLE SEGMENTO

PR∩

Ø 100 M14 Alto Rendimiento, Soldadura de Plata Ø 125 M14 Alto Rendimiento, Soldadura de Plata Ø 180 M14 Alto Rendimiento, Soldadura de Plata

> Ø 100 Sinterizado 22.2 Ø 125 Sinterizado ECO

3- PLATO EPOXI VB

TECNOLOGÍA "VACUUM BRAZING" Ø 125 EPOXI 22.2

Idóneo para remover todo tipo de recubrimientos, pegamento, Epoxi, fibra de vidrio, pintura, etc. No indicado para el arranque entero de hormigón.

4- PLATO DESBASTE CONSTRUCCIÓN

Ø 125 Construcción 22.2 Ø 150 Construcción 22.2 Idóneo para desbaste de hormigón.

Línea Básica * * *



UNIVERSAL BÁSICO

CERÁMICA BANDA CONTINUA



Ø 115 x 22.2 H7 Ø 125 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

Ø 250 x 25.4 H10 Ø 300 x 25.4 H10 Ø 350 x 25.4 H10

Para materiales de construcción de dureza baja y media-baja.



Ø 115 x 22.2 H7 Ø 125 x 22.2 H7 Ø 150 x 22.2 H7 Ø 180 x 22.2 H7 Ø 230 x 22.2 H7

.

Para **losetas cerámicas de dureza baja y media. Banda continua** para un mejor acabado del corte.

TURBO BÁSICO

Ø 115 × 22.2 H7 Ø 125 × 22.2 H7 Ø 180 × 22.2 H7

Idóneo para el corte de Cemento, Ladrillo, Loseta, Cerámica, etc... Para **materiales de construcción de dureza baja y media-baja**. **Banda continua y almenada permite un mejor acabado de corte**

Ø 230 x 22.2 H7

FÓRMULA H10



Ø 115 x 22.2 H10 Ø 125 x 22.2 H10 Ø 230 x 22.2 H10

General de obra y granito.

Segmento almenado proporciona una mayor rapidez de corte.

Discos para Corte de Granito con Máquina Puente

Disco para Corte de Granito TORNADO

Ø 350 x 60 H15 Ø 350 x 60 H15 Silencioso Ø 400 x 60 H15 Ø 400 x 60 H15 Silencioso

Para cortes en granito con máquina puente. Segmento con el diamante posicionado en formación para un alto rendimiento y resistencia a materiales de extrema dureza. Soldadura en plata.



Diamante posicionado



Discos para Cortadora de Juntas



Hormigón y Hormigón armado. Segmento con una alta concentración de tungsteno que mejora la prestación y la duración en el corte de materiales abrasivos. Soldadura láser.



Hormigón fresco y Asfalto. Segmento con una elevada concentración de carburo de tungsteno que mejora la prestación y la duración en el corte de materiales muy abrasivos. 4 segmentos de refuerzo de H15. Soldadura láser.



Asfalto y Asfalto sobre hormigón. 4 segmentos de refuerzo de H15. Soldadura láser.



Hormigón viejo con armadura. Rendimiento medio. Soldadura láser.



Hormigón fresco y Asfalto. Rendimiento medio.

PAVIMENTO ALTO RENDIMIENTO STAYER PAVIMENTO Ø 300 x 25.4 H10 Ø 350 x 25.4 H10

Corta Cemento armado, Hormigón, Asfalto. Disco para una utilización multiuso particularmente indicado en el tratamiento del pavimento. Segmento reforzado para el corte del pavimento, cemento fresco y asfalto. Soldadura láser.

Ø 400 x 25.4 H10

Abrasivos para Inox



Extrafino Inox PREMIUM

CORTE

Ø 115 x 1.0 x 22.2

Ø 115 x 1.6 x 22.2

Ø 125 x 1.0 x 22.2

Ø 125 x 1.6 x 22.2

Ø 180 x 1.6 x 22.2

Ø 230 x 1.9 x 22.2 T41

Ø 230 x 1.9 x 22.2 Centro hundido T42 Menor ruido y vibraciones

Ø 115 x 1.0 Exp. 20 Latas x 10 und (200und)

Corte de acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.

Ø 125 x 1.0 Exp. 20 Latas x 10 und (200und)

Corte de acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.





Extrafino Inox STANDARD

CORTE

Ø 115 x 1.0 x 22.2

Ø 115 x 1.6 x 22.2

Ø 125 x 1.0 x 22.2

Ø 125 x 1.6 x 22.2

Ø 180 x 1.6 x 22.2

Ø 230 x 1.9 x 22.2

Ø 115 x 1.0 Exp. 20 Latas x 10 uds. (200und)

Acero inoxidable, acero de alta resistencia, hierro y materiales ferrosos.



27



TEST DE RENDIMIENTO

66 Mayor Rendimiento que cualquier disco de la competencia



NÚMERO DE CORTES 187 STAYER PREMIUM 115 X 1.0 138 STAYER INOX 115 X 1.0 994 COMPETENCIA A COMPETENCIA B 91 880 COMPETENCIA C 796 COMPETENCIA D COMPETENCIA E 7/4 PRUEBA REALIZADA MEDIANTE Coupe le béton armé, le béton, l'asphalte Banco de ensayo y amoladora SAB 800 BR (800w) Banc d'essai et broyevis 6 898 Bh. Whithino Material: Barra maciza de acem \$275 al 118 Mindel d'ametro Material: Borre maciza d'ame COMPETENCIA F 740 COMPETENCIA G 55 COMPETENCIA H 48

Abrasivos para Metal

Discos de Desbaste PLATINUM

Ø $115 \times 6.4 \times 22.2$

Ø 125 x 6.4 x 22.2

Ø 150 x 6.4 x 22.2

Ø 180 x 6.4 x 22.2

Ø 230 x 6.4 x 22.2

Desbaste de hierro y materiales ferrosos. Discos de alto rendimiento y duración



Discos de Desbaste

Ø 115 x 6.4 x 22.2

Ø 125 x 6.4 x 22.2

Ø 180 x 6.4 x 22.2

Ø 230 x 6.4 x 22.2

Desbaste de hierro y materiales ferrosos.



Discos de Corte

Ø 115 x 2.5 x 22.2

Ø 125 x 2.5 x 22.2

Ø 180 x 2.5 x 22.2

Ø 230 x 2.5 x 22.2

Corte de hierro, materiales ferrosos.

Disco de corte PLATINUM

Ø 230 x 3.0 x 22.2

Disco de alto rendimiento y duración





Discos Abrasivos



Corte de Hierro



DISCOS DE CORTE PARA MÁQUINA DE SOBREMESA

Ø 300 x 2.8 x 25.4 Ø 350 x 3.0 x 25.4 Hierro fundido, acero de alta y medida resistencia para el corte de pequeñas y medias secciones de hierro.



DISCO DE CORTE PARA MÁQUINA FIJA

 $\emptyset~300\times3.5\times22.2$ Hierro fundido, acero de alta y medida resistencia para el corte de grandes y medias secciones de hierro.

Corte Extrafino Piedra

Ø 115 x 1.0 x 22.2 Ø 230 x 1.9 x 22.2

Piedra y materiales para la construcción.



Corte Piedra

Ø 115 x 2.5 x 22.2 Ø 125 x 2.5 x 22.2 Ø 230 x 2.5 x 22.2

Piedra y materiales para la construcción.



Discos de Láminas

Discos de Láminas Procer, Pro Line y HQ

Láminas de Óxido de aluminio con Zirconio

Ø 115 x 22.2 Z40 90 Telas Ø 115 x 22.2 Z60 90 Telas Ø 115 x 22.2 Z80 90 Telas Ø 115 x 22.2 Z120 90 Telas

 \emptyset 125 x 22.2 Z40 90 Telas \emptyset 125 x 22.2 Z60 90 Telas

Ø 125 x 22.2 Z80 90 Telas

Ø 115 x 22.2 Z40 72 Telas 5 x 22.2 Z40 80 Telas Ø 115 x 22.2 Z60 80 Telas 22.2 Z60 90 Telas Ø 115 x 22.2 Z80 80 Telas .2 Z80 90 Telas Z120 90 Telas Ø 125 x 22.2 Z40 72 Tel Ø 125 x 22.2 Z60 80 Te Z40 86 Telas Ø 125 x 22.2 Z80 80 Te Z60 96 Telas Z80 96 Telas Ø 150 x 22.2 Z40 90 Te Z120 96 Telas Ø 150 x 22.2 Z60 100 Te Ø 150 x 22.2 Z80 100 Telas 22.2 Z40 110 Telas 0 x 22.2 Z60 140 Telas Ø 180 x 22.2 Z80 140 Telas Ø 180 x 22.2 Z120 140 Telas

Discos de Láminas Hierro y **Pied**

Láminas de Óxido de aluminio

HIERRO

Ø 115 x 22.2 A40 72 Telas Ø 115 x 22.2 A60 80 Telas Ø 115 x 22.2 A80 80 Telas Ø 115 x 22.2 A120 90 Telas

Ø 125 x 22.2 A40 72 Telas Ø 125 x 22.2 A60 80 Telas Ø 125 x 22.2 A80 80 Telas Ø 125 x 22.2 A120 90 Telas

Desbaste y pulido de hierro.







