



STAYER

HIGH-END POWER TOOLS



CATÁLOGO GENERAL 2018



ISO 9001:2008
 Stayer cuenta con la certificación del sistema de calidad: desarrollo del producto, laboratorio de análisis, control del producto, compras, ventas, etc., en lo que es una prueba del compromiso del equipo en la mejora continua de la calidad.



STAYER



BIENVENIDOS AL GRUPO STAYER

STAYER, creada en Italia en 1958, está presente en más de 80 países, conservando sus rasgos de origen tras ser adquirida por Stayer Ibérica, S.A. en 2005.

Su principal área de influencia es Europa y los países del entorno mediterráneo, aumentando su presencia en Oriente Medio y Latinoamérica.

En Stayer siempre hemos mantenido el mismo objetivo: analizar las necesidades del mercado y escuchar a nuestros clientes, para poder ofrecer soluciones técnicas adaptadas a unas exigencias cada vez más rigurosas. Esto lo hacemos de una manera profesional, rápida y eficiente para adaptar nuestra gama de herramientas eléctricas a esas necesidades.

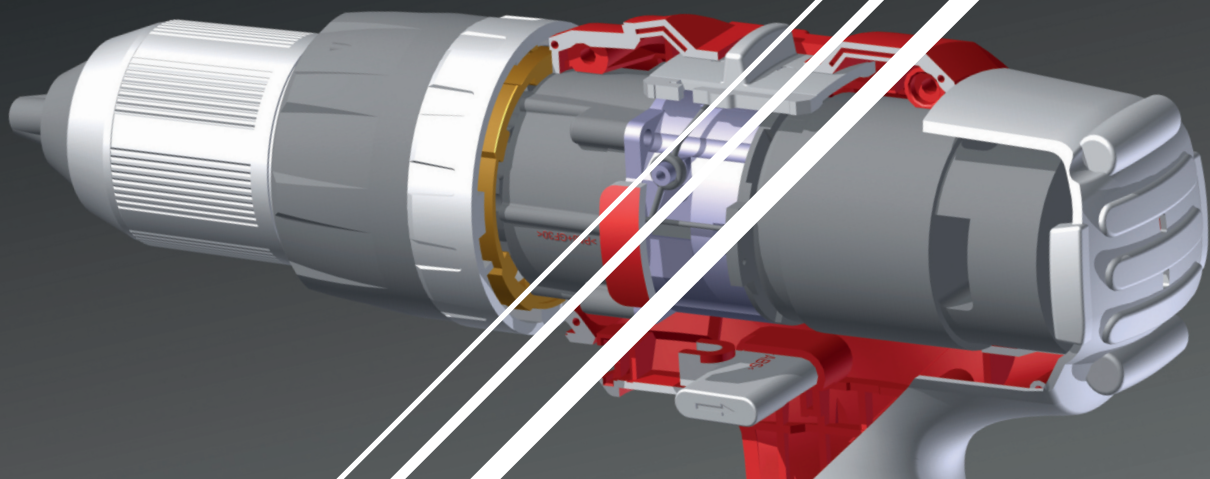
La vocación de Stayer en un mundo globalizado se articula en torno a los valores de adaptación al mercado,

creatividad, flexibilidad, rapidez en la toma de decisiones y confianza mutua en nuestros clientes. Siempre buscando ofrecer el mejor servicio.

De esta manera, nuestra estrategia gira en torno a tres conceptos básicos:

- Innovación continuada, que tiene su mayor exponente en el desarrollo de nuevas soluciones desde nuestro propio laboratorio.
- Control de calidad en la selección de componentes y en el ensamblaje de los mismos, así como en los test de cada producción final.
- Garantía de servicio y atención a nuestros clientes.

Tenemos un plan estratégico:
"Hacer las cosas bien"





3D
INNOVATION



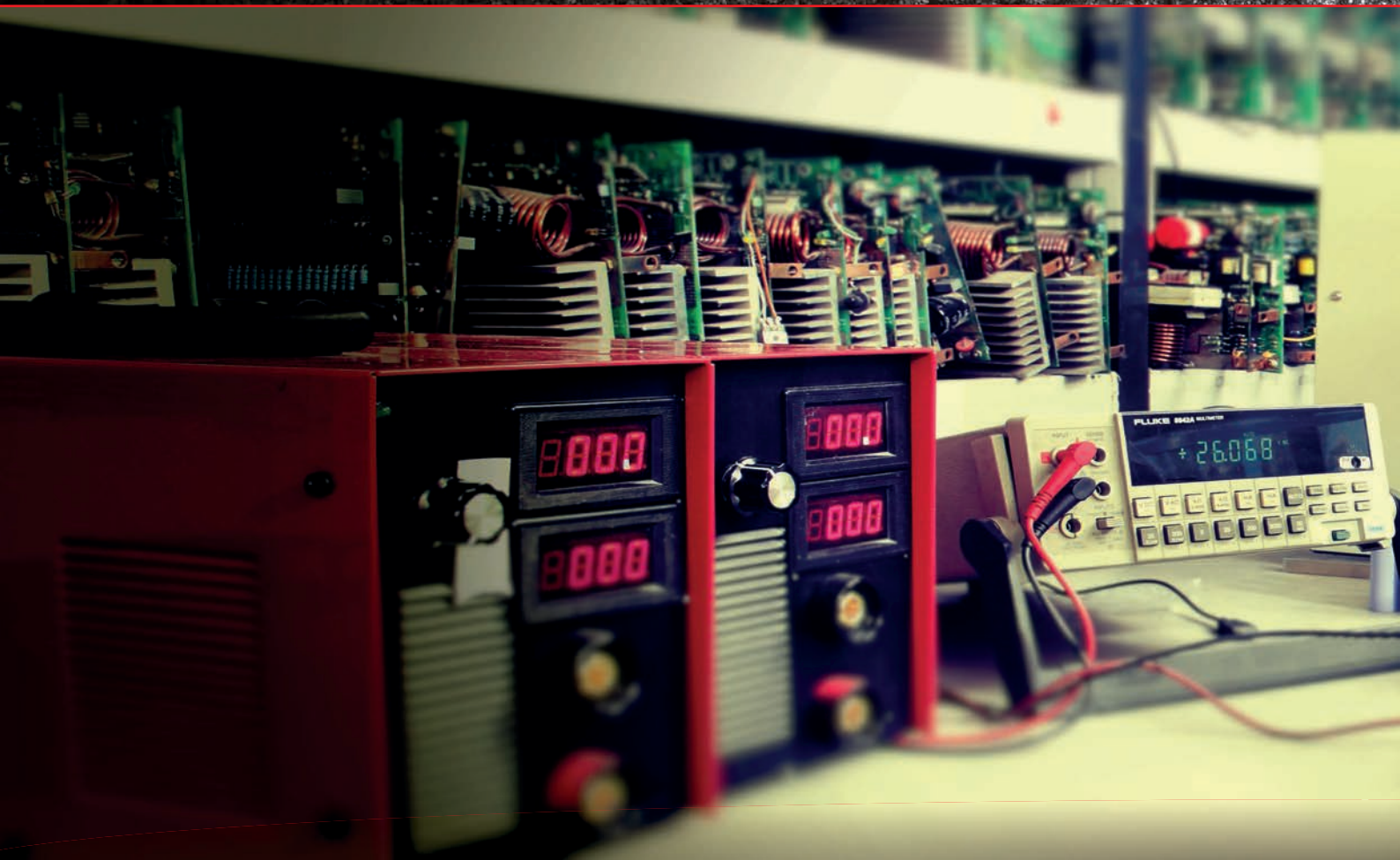
INNOVACION Y DISEÑO

La constante evolución de las tecnologías, la globalización de los mercados y la velocidad de transmisión de información son nuestro día a día, suponiendo a la vez una oportunidad y una amenaza para las empresas. La clave está en la Innovación. Actualmente es el arma más eficaz para ser competitivo en un mercado cada vez más exigente y más complejo.

Desde Stayer nuestro objetivo es claro, desarrollar una actitud innovadora en todas las áreas de la organización, y a través de ella mejorar los procesos productivos, ofreciendo nuevos productos que respondan a las necesidades de nuestros clientes y nos acerquen a ellos, permitiéndonos, en la medida de lo posible, adelantarnos a ellas.

Perseguimos la eficiencia y durabilidad en la línea profesional y la practicidad y funcionalidad para la línea semiprofesional y jardín.

"La prueba de una innovación no es su novedad,....
es su éxito en el mercado"





QUALITY CONTROL

LABORATORIO DE ELECTRÓNICA CONTROL DE CALIDAD

Nuestra experiencia en el mercado ha ido perfilando los sistemas más eficientes de nuestros controles de calidad y conformidades normativas europeas e internacionales. Con una visión predominantemente práctica, Stayer no solo realiza los oportunos test de laboratorio, sino que asigna creciente importancia a las simulaciones que se realizan de cada prototipo en el lugar de uso.

De esta forma cada prototipo se somete antes de su lanzamiento al mercado, a un período de prueba y experimentación en nuestro laboratorio, durante el cual se realizan las pruebas de potencia, resistencia, durabilidad, contaminación electromagnética, etc. Cuando los resultados de estas pruebas se han mostrado satisfactorios, se ejecuta el proyecto piloto.

Durante toda la vida comercial del producto un cuidadoso seguimiento de la experiencia del usuario es realizado incorporándose mejoras a las siguientes versiones del producto.

Stayer establece controles de calidad programados en cuatro puntos: selección de componentes, ensamblaje de las mismas, test aleatorio de muestras de cada producción y pruebas comparativas respecto a productos competidores que nuestro I&D desarrolla durante la vida comercial del producto con vistas a su mejora y renovación.





QUALITY CONTROL

LABORATORIO DE MECÁNICA CONTROL DE CALIDAD

- Línea de Montaje de equipos Inverter y baterías Li-ion
- Test de Endurancia de motores eléctricos y pruebas de carga
- Soldadura Automática de PCB



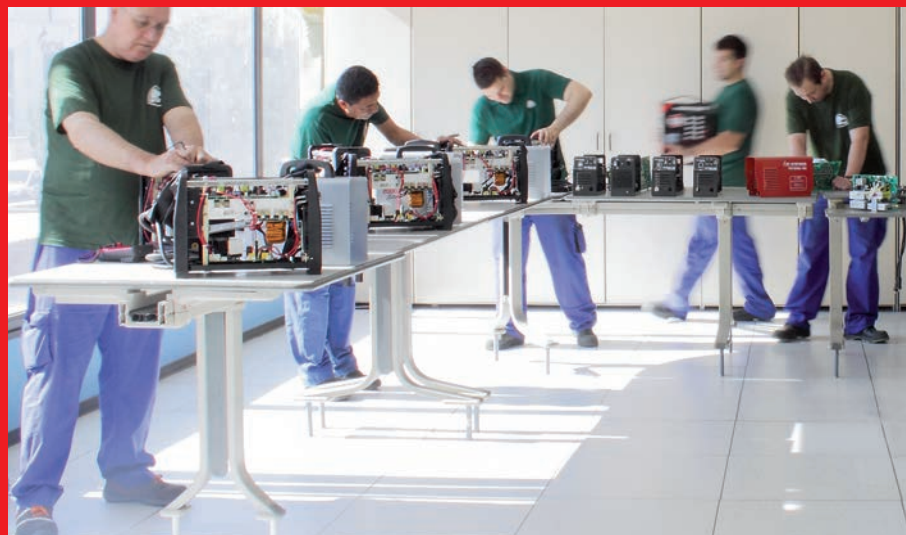
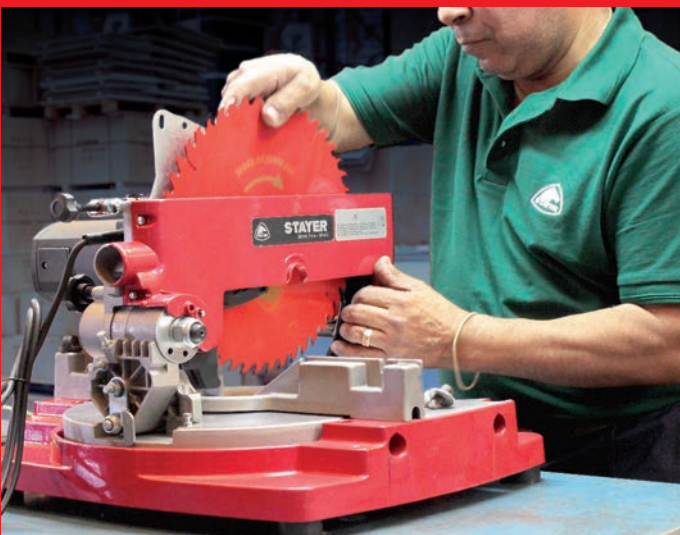




PRODUCCION Y ENSAMBLAJE

En estrecha colaboración, los departamentos de diseño, calidad y montaje de Stayer, desarrollan sus productos siguiendo los más altos estándares de calidad. Partiendo de los mejores componentes mecánicos de contrastados proveedores hasta el diseño y fabricación propia de los elementos más sensibles de las máquinas, los sistemas electrónicos.

Con todos estos componentes, en nuestras líneas de montaje se terminan las herramientas consiguiendo las utilidades que nuestros clientes nos exigen.





Albania
Alemania
Andorra
Australia
Austria
Arabia Saudita
Argelia
Azerbaiyán
Bahrein
Bélgica
Bolivia
Brasil
Bulgaria
Catar
Colombia
Costa de Marfil
Chile
China
Chipre
Croacia
EAU
Ecuador
Egipto
El Salvador
Eslovaquia
Eslovenia
Estonia
España
Etiopía

Finlandia
Francia
Ghana
Gran Bretaña
Grecia
Guatemala
Holanda
Hungría
Irak
Irán
Irlanda
Islandia
Israel
Italia
Jordania
Kazajstán
Letonia
Líbano
Libia
Lituania
Malí

Malta
Marruecos
Mauricio
Méjico
Moldavia
Nueva Zelanda
Omán
Pakistán
Panamá

Perú
Polonia
Polinesia Francesa
Portugal
Puerto Rico
República Checa

Rep. Dem.Congo
Rep. Dominicana
Rumania
Rusia
Serbia
Sri Lanka
Sudáfrica
Suiza
Túnez
Turquía
Ucrania
Uganda
Uruguay
Yemen
Zambia



STAYER, EMPRESA INTERNACIONAL

La creciente globalización ha abierto las puertas a la internacionalización de los mercados y de las organizaciones. **STAYER**, desde el inicio, ha trabajado con una vocación inequívocamente internacional.

Tradicionalmente el área de influencia han sido los países de la órbita mediterránea, pero en la actualidad la presencia en Oriente Medio y Latinoamérica está desarrollándose con resultados importantes. En el futuro próximo estas últimas son las áreas con mayor capacidad de crecimiento.

Actualmente estamos presentes en más de 80 países. Aproximadamente la mitad de nuestra producción es vendida en España y la otra mitad corresponde a exportaciones fuera de España. Europa, mercado natural por proximidad geográfica y cultural, se mantiene como principal mercado con aproximadamente el 70% de las ventas de exportación: Italia, Turquía, Portugal, Polonia...son nuestros espacios más representativos. El segundo bloque lo constituyen

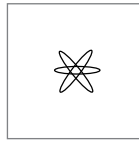
Oriente Medio y Norte de África con un 20% de estas ventas. Países como Arabia saudí, Emiratos Árabes, Argelia están creciendo y tienen mucho que decir en el futuro. El 10% restante le corresponde a Latinoamérica, tercer eje de expansión por afinidad lingüística y cultural con importantes proyecciones para estos próximos dos años.

Nuestro reto para en el futuro es mantener crecimientos en los mercados maduros en los que ya estamos presentes de manera que podamos aumentar cuota de mercado y continuar nuestra expansión de dos dígitos en Oriente Medio y Latinoamérica

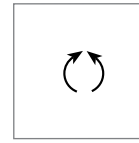
LEYENDA



Indicador Láser



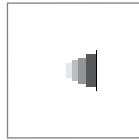
Control Electrónico



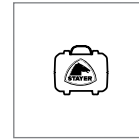
Reversible



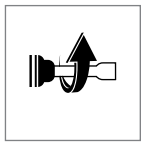
Percusión



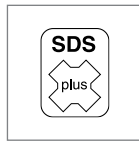
Arranque Lento



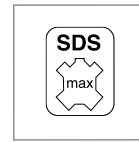
Maletín de Plástico



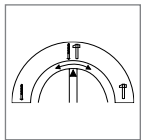
Vario Lock:
Regulador posición
del cincel



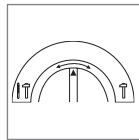
Inserción SDS-PLUS



Inserción SDS-MAX



Martillo de 3 funciones



Martillo de 2 funciones



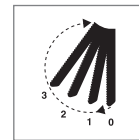
Vibration Absorbing
Technology



Turbo ventilador



Easy carter:
Carter de protección
de cierre rápido



Hoja pendular



Tecnología de Litio



Para Trabajos Pesados

Línea Profesional

Taladros / Atornilladores y Martillos a Batería

- 18 Taladros/Atornilladores de 3.6V-12V con batería Li-ion
- 20 Taladros/Atornilladores de 14.4V-18V con batería Li-ion
- 22 L18 Series con Batería de 18V Li-ion intercambiable
- 24 Martillo Rotativo de 18V con batería Li-ion
- 24 Martillos Rotativos de 26V con batería Li-ion de 4.0Ah / 5.0Ah
- 25 Taladros/Atornilladores de 18V con batería Li-ion de 2.0/4.0 Ah. Motor Brushless
- 26 Taladros/Atornilladores de 18V con batería Li-ion de 2.0/4.0 Ah. Motor Brushless
- 27 Atornilladores de impacto de 18V con batería Li-ion de 2.0/4.0 Ah. Motor Brushless
- 28 Martillos Rotativos y Amoladoras Angulares de 18V con batería Li-ion de 2.0/4.0 Ah. Motor Brushless
- 29 Accesorios
- 30 Blister Set Reparación Automóvil

Taladros Atornilladores Eléctricos

- 32 Atornillador Eléctrico y Taladros Eléctricos
- 32 Taladros percutores
- 34 Llave de impacto
- 34 Accesorios

Martillos

- 36 Martillo Rotativo SDS-PLUS
- 39 Martillo Rotativo SDS-MAX
- 40 Martillo Demoledor SDS-PLUS y SDS-MAX
- 41 Martillo Demoledor HEX 30
- 42 Brocas-Punteros-Cinceles
- 44 Accesorios

Batidores, Decapador y Lijadoras de Pared

- 46 Batidores Mezcladores
- 48 Decapador
- 48 Lijadoras de Pared
- 50 Accesorios

Amoladoras Angulares

- 52 Amoladoras Angulares (Disco 115-125)
- 53 Amoladoras Angulares (Disco 125-150)
- 54 Amoladora Recta
- 54 Amoladoras Angulares (Discos 180-230)
- 56 Accesorios

Sierras y Máquinas para Trabajos en Madera y Metal

- 58 Rozadoras de Disco de Diamante
- 59 Rozadora de fresas
- 59 Sierra Dual y Sierra Circular Ø125
- 60 Sierras Circulares
- 62 Multitool / Accesorios
- 64 Pulidoras/Lijadoras y Satinadora
- 65 Lijadora de tubos
- 66 Lijadoras rotorbitales
- 67 Sierras Caladoras y Sierra de Sable
- 68 Lijadoras Orbitales, Lijadora de Disco y Lijadora de Banda
- 69 Cepillo, Engalletadora y Fresadoras
- 70 Aspiradores
- 72 Accesorios

Ingletadoras, Tronzadoras y Sierras de Cinta

- 76 Ingletadoras Ø 254
- 77 Ingletadora Ø 260
- 78 Ingletadoras telescópicas Ø 255/315
- 79 Ingletadoras Ø 305
- 80 Discos de Widia
- 82 Accesorios
- 83 Sierras de Cinta
- 84 Tronzadora Ø355

Hidrolimpiadoras y Línea Jardín a Gasolina

Línea Naranja

- 86 Hidrolimpiadoras / Accesorios
- 88 Motosierras
- 90 Desbrozadoras
- 92 Desbrozadora Multi-función
- 93 Aspirador/Soplador y Cortasetos
- 94 Accesorios

Discos

Discos de Diamante y Abrasivos

- 96 Discos de Diamante Gama Platinum
- 97 Discos de Diamante Gama Professional
- 99 Discos de Diamante Gama Basic
- 100 Discos de Diamante Gama Industrial
- 101 Discos Abrasivos
- 102 Discos de Láminas



CUSTOMER SERVICE

SERVICIO POST-VENTA Y ATENCIÓN AL CLIENTE

Nuestra red de servicios técnicos, garantizan un perfecto sistema de reparaciones, tanto en garantía como fuera de ella.

Dependiendo de la línea de las herramientas, Roja o Verde Stayer ofrece una garantía de 1 o 2 años en sus productos, aplicando a ambos el mismo tratamiento de calidad en el servicio post-venta.





LÍNEA PROFESIONAL

**TALADROS / ATORNILLADORES
Y MARTILLOS A BATERÍA**

Taladros/Atornilladores a Batería

BL 50 BK

Atornillador



Maletín PE HD con
 * 32 Puntas atornillador.
 * 8 Vasos hexagonales.
 * 2 Brocas de metal.
 * 2 Adaptadores 1/4"
 44 accesorios



Tensión batería litio	V	3.6
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	0-200
Tiempo de carga batería	min	180
Inserción portabrocas	in	1/4"
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 8
Par de apriete	Nm	5
Regulación par de apriete	Posiciones	7
Peso	Kg	0.3

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo y en carga de batería.
- Compacto.
- Reversible y electrónico.
- Transformable en atornillador recto.

- 1 cargador batería.
- 1 batería 3.6 V.

Indicador L.E.D.
Carga de Batería



Indicador
Luminoso L.E.D.
en área de trabajo

Pulsador para
convertir en
Atornillador Recto



Luz de trabajo L.E.D.



PBL 120 K / PBL 122 BK

Taladro / Atornillador de 12V

2 VELOCIDADES MECÁNICAS



		PBL 120 K	PBL 122 BK
Tensión batería litio	V	12	12
Capacidad batería	Ah	1.5	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1300	0-350/0-1350
Tiempo de carga batería	min	45	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5-10	Ø 1.5-10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20	Ø 20
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10	Ø 10
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10	Ø 10
Par de apriete	Nm	8-22	0-32
Regulación par de apriete	Posiciones	18	18
Peso	Kg	0.9	0.9



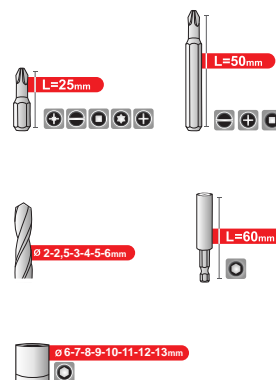
- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- 2 velocidades mecánicas.
- 1 cargador batería.
- 2 baterías de Litio.
- 2 puntas.
- Maletín PE HD.

SET 12V - PBL 122 + ISL 122

		PBL 122	ISL 122
Tensión batería litio	V	12	12
Capacidad batería	Ah	2.0	2.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1300	0-2400
Percusión	ipm	-	0-3000
Tiempo de carga batería	min	45	45
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5-10	-
Inserción Portabrocas	UNF	3/8"x24	1/4" F
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20	-
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10	-
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø 10	Ø 20
Par de apriete	Nm	8-22	90
Regulación par de apriete	Posiciones	18	-
Peso	Kg	0.9	0.9

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- 2 velocidades mecánicas.

- 1 cargador batería.
- 2 baterías de Litio.



- Maletín PE HD con accesorios:**
- * 6 puntas atornillador de 25 mm.
 - * 6 puntas atornillador de 50 mm.
 - * 1 portapuntas magnético de 60 mm.
 - * 6 brocas HSS Ø 2, 2.5, 3, 4, 5 y 6 mm.
 - * 8 llaves de vaso Ø 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13 mm.



Taladros/Atornilladores a Batería

PBL 214 K

Taladro / Atornillador de 14V

2 VELOCIDADES MECÁNICAS



Tensión batería litio	V	14.4
Capacidad batería	Ah	1.5
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1200
Tiempo de carga batería	min	60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5-10
Inserción portabrocas	UNF	3/8"x24
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30
Capacidad perforación acero	mm	Ø 14
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø15
Par de apriete	Nm	35
Regulación par de apriete	Posiciones	19+1
Peso	Kg	1.6

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo y en carga de batería.
- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático.

- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Maletín PE HD.

PBL 2181 PK - PBL 2182 PK PBL 2184 PK

Taladro / Atornillador Percutor de 18V

2 VELOCIDADES MECÁNICAS



PBL 2181 PK / 1.5 Ah
PBL 2182 PK / 2.0 Ah
PBL 2184 PK / 4.0 Ah



PERCUSIÓN



Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	1.5 - 2.0 - 4.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-350/0-1200
Percusiones	ipm	0-19200
Tiempo de carga batería	min	60 - 90
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30
Capacidad perforación acero	mm	Ø 14
Diámetro máximo tornillos	mm	Ø15
Par de apriete	Nm	35
Regulación par de apriete	Posiciones	16+2
Peso	Kg	1.6

Motor LS-755ZF

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo y en carga de batería.
- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático.

- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Maletín PE HD.



Gama de máquinas - Batería 18 V

Cargador* y Batería* Intercambiable



STAYER

* Se suministran por separado máquina / batería / cargador.

L18 SERIES



BATERÍA 18V
2.0Ah / 60min
4.0Ah / 90 min



Línea Profesional

Gama de máquinas - Batería 18 V

Cargador* y Batería* Intercambiable

* Se suministran por separado máquina / batería / cargador.



SS L18

Sierra de Sable de 18V



IS L18

Atornillador de Impacto de 18V



AG L18B

Amoladora Angular de 18V



Tensión batería de Litio	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3300
Peso	Kg	2.3
Inserc. Portabrocas / Diámetro disco		-
Percusión		-
Par de apriete		-
Desplazamiento de la sierra	mm	25

V	18
min ⁻¹	0-3300
Kg	2.3
UNF	1/4" F
ipm	0-3000
Nm	150

V	18
min ⁻¹	0-2000
Kg	0.9
UNF	1/4" F
ipm	0-3000
Nm	150

V	18
min ⁻¹	8000
Kg	1.5
mm	115 - M14

Sierra horizontal para el corte de metales, madera, plástico y fibra de vidrio.

- Sistema de cambio rápido de cuchillas, con inserción universal.

- Tope de sierra ajustable sin herramientas.
- Set de 2 hojas de sierra.
- Soporte-guía.
- Corte madera 80 mm.
- Corte aluminio 25 mm.
- Corte metal 15 mm.
- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- Diámetro máximo de tornillos Ø 20 mm.
- Inserción 1/4" UNF

- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

- Bloqueo de Disco.
- Usa disco estándar de Ø 115 mm.
- Ligera y ergonómica.
- Empuñadura Lateral.
- Cáster de protección.
- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

SET 2182 + BOLSA

PBL 2182 P + AG L18B

Incluye:

2 máquinas + 2 baterías Li-ion de 2.0Ah + Cargador batería + Bolsa

Taladro / Atornillador Percutor
Amoladora Angular



SET L18* + BOLSA

*Valido para cualquier máquina de la gama L18

Incluye:

Máquina + Batería Li-ion de 2.0Ah + Cargador batería + Bolsa



Opcion de 2 baterías Li-ion de 2.0Ah

Gama de máquinas - Batería 18 V

Cargador* y Batería* Intercambiable



* Se suministran por separado máquina / batería / cargador.



S L18

Sierra Caladora de 18V



Tensión batería de Litio	V	18
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2600
Peso	Kg	1.2
Diámetro de disco		-
Máx. Capacidad de corte		-
Desplazamiento de la sierra	mm	14
Órbita		

V	18
min ⁻¹	0-2600
Kg	1.2
	-
	-
mm	14

- Cambio rápido del útil.
- Variador electrónico.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Corte madera 70 mm.
- Corte acero 5 mm.
- Corte aluminio 8 mm.

- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

CP L18

Sierra Circular de 18V



V	18
min ⁻¹	3650
Kg	2.5
mm	165x16 Z24
	90°-50mm / 45° - 35mm

- Cambio rápido del útil.
- Indicador láser de la línea de corte.

- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

MULTI L18

Máquina Multi Corte de 18V



V	18
min ⁻¹	5000-15000
Kg	1.7
	-
	-
	-
grados	3.0

- Cambio rápido del útil.
- Variador electrónico.

- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

2 Velocidades

BAJA: 1400 min⁻¹.

ALTA: 2100 min⁻¹.



VAC L18

Aspirador de 18V

Tensión batería de Litio	V	18
Peso	Kg	0.87
Potencia de luz	-	-
Capacidad	ml	600
Presión máx.	Kpa	1.8

V	18
Kg	0.87
	-
ml	600
Kpa	1.8

- Potente motor de aspiración.
- Incluye accesorios para hacerse extensible (1m).
- Cepillo de suelo.

- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

LIGHT L18

Linterna de 18V



V	18
Kg	0.4
W	3

- Cabeza giratoria 270°.
- 7 posiciones 0°-30°-60°-90°-120°-150°-180°
- 3 patrones de iluminación.

- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

CUSB L18

Cargador USB 3.0 de 18V



V	18
Kg	0.5

- Alimenta o carga cualquier teléfono o equipo USB.
- 67% más corriente que USB3.0
- Se usa conectándolo a la batería.
- Led indicador de estado.
- Corriente 2 x 1.5 A
- Salida 5 V

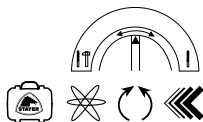
- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

Martillos a Batería

HDBL 184 K

Martillo Rotativo de 18V

PERCUSIÓN



Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	4.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1100
Percusiones	ipm	0-5000
Tiempo de carga batería	min	90
Energía de percusión	J	1.2
Inserción		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 35
Capacidad perforación acero	mm	Ø 14
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 16
Peso	Kg	2.2

2 funciones:

1. Perforador electroneumático para hormigón y ladrillo.
2. Taladro sin percusión para metal, madera y plástico. Atornillador sin control de regulación del par de apriete.

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

- Nueva tecnología inteligente de Litio: mayor potencia, mayor duración y menor peso.

- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion. (Células Samsung).
- Maletín PE HD.

HDBL 264 K - HDBL 265 K

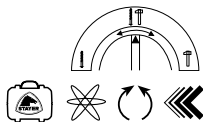
Martillo Rotativo de 26V

POTENCIA DE IMPACTO SIMILAR A UN MARTILLO ELÉCTRICO.

BATERÍA LI-ION

HDBL 264 K / 4.0 Ah
HDBL 265 K / 5.0 Ah
(Células LG).

PERCUSIÓN



Potencia	W	450
Tensión batería litio	V	26
Capacidad batería	Ah	4.0 / 5.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1000
Percusiones	ipm	0-4600
Tiempo de carga batería	min	180
Energía de percusión	J	2.4
Inserción		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 40
Capacidad perforación acero	mm	Ø 16
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 22
Peso	Kg	5.4

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 para regular la posición del cincel.
- Variador electrónico.
- Reversible.

- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion (Células LG).
- Set de 3 brocas SDS-PLUS (6, 8 y 12 mm).
- Protector recoge polvo.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Portabrocas de cremallera con adaptador SDS-PLUS.
- Maletín PE HD.

PBL 202 BL

Taladro / Atornillador de 18V



MOTOR
BRUSHLESS



PBL 202 BL

PBL 204 BL

Taladro / Atornillador de 18V



PBL 204 BL

	PBL 202 BL	PBL 204 BL
Tensión batería litio	V 18	V 18
Capacidad batería	Ah 2.0	Ah 4.0
Giros en vacío	min ⁻¹ 0-560/0-1900	min ⁻¹ 0-560/0-1900
Tiempo de carga batería	min 35	min 65
Capacidad portabrocas	mm Ø 1.5-13	mm Ø 1.5-13
Inserción portabrocas	UNF 1/2"x20	UNF 1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm Ø 40	mm Ø 40
Capacidad perforación acero	mm Ø 18	mm Ø 18
Diámetro máximo tornillos	mm Ø 16	mm Ø 16
Par de apriete	Nm 45	Nm 45
Regulación par de apriete	Posiciones 15+1	Posiciones 15+1
Peso	Kg 1.5	Kg 1.7

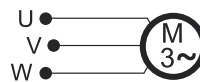


- Sin gatillo: ajuste más seguro, ergonómico y preciso mediante Touch System de dos botones, para atornillar y desatornillar.

- Portabrocas automático Jacobs moleteado 100% acero con bloqueo de seguridad para manejar con una sola mano.
- 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.
- Más productivo: trabaja más rápido y con larga vida útil del equipo sin mantenimiento.
- DSP dedicado para control exacto de par/velocidad constante / embrague.

- 1 cargador de batería rápido.
- 2 baterías de Li-ion (células Samsung).
- Maletín.

AUMENTO DE LA DURACIÓN
DE LA BATERÍA **50%**



POTENTE MOTOR
SIN ESCOBILLAS
PARA **TRABAJO PESADO.**



LARGA VIDA
DEL MOTOR **10 VECES**

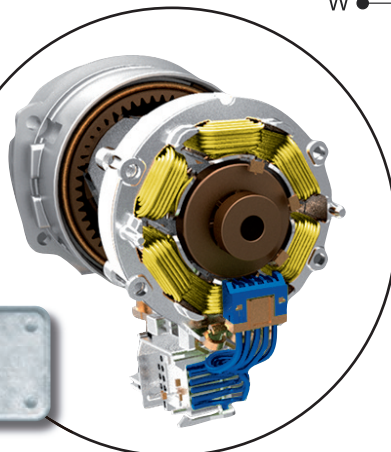


MÁS
EFICIENCIA. **32%**



PERFECTO
CONTROL **100%**

POTENTE MOTOR
BRUSHLESS



Taladros/Atornilladores a Batería Motor BRUSHLESS

PBL 222 PK - PBL 224 PK

Taladro / Atornillador Percutor de 18V

PERCUSIÓN

2 VELOCIDADES MECÁNICAS



PORTABROCAS
METÁLICO
KEY LOCK

CAJA DE ENGRANAJES
EN ALUMINIO



PBL 222 PK
/ 224 PK

Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	2.0 - 4.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-500/0-1700
Percusiones	ipm	0-750/0-25500
Tiempo de carga batería	min	45 - 60
Capacidad portabrocas	mm	Ø 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	Posiciones	16+2
Peso	Kg	1.8 - 1.9

V	18
Ah	2.0 - 4.0
min ⁻¹	0-500/0-1700
ipm	0-750/0-25500
min	45 - 60
mm	Ø 2 - 13
UNF	1/2"x20
mm	Ø 40
mm	Ø 18
mm	Ø 16
mm	Ø 16
Nm	55
Posiciones	16+2
Kg	1.8 - 1.9

- Percutor.
- Portabrocas automático moleteado 100% acero con bloqueo de seguridad para manejar con una sola mano.
- 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.
- Indicador luminoso con L.E.D. en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- 1 cargador de batería rápido.
- 2 baterías de Li-ion (células Samsung).
- Maletín de plástico o bolsa de transporte.

Maletín PP
STAYER



AUMENTO DE LA DURACIÓN
DE LA BATERÍA **50%**

POTENTE MOTOR
SIN ESCOBILLAS
PARA **TRABAJO PESADO.**

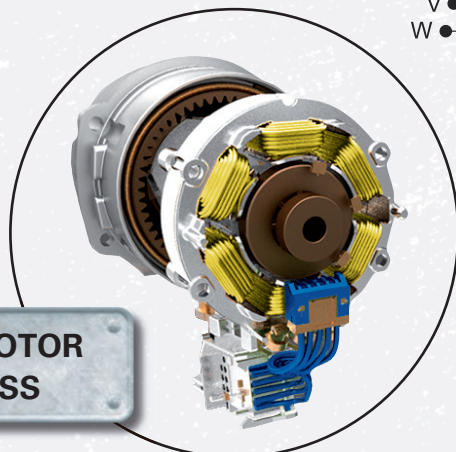


LARGA VIDA
DEL MOTOR **10 VECES**

MÁS
EFICIENCIA. **32%**

PERFECTO
CONTROL **100%**

POTENTE MOTOR
BRUSHLESS



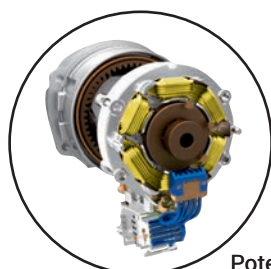
ISL 222 K - ISL 224 K

Atornillador de Impacto de 18V

MOTOR
BRUSHLESS



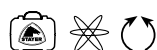
INCLUYE
Adaptador para tuercas de 1/2"



Potente
Motor Brushless

1/4" F

Selector de 3
Velocidades



ISL 222 K
/ 224 K

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
Tiempo de carga batería	min	60
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 plástico o bolsa de transporte.

Maletín PP
STAYER



SET 224 + MALETÍN

PBL 224 P + ISL 224

Incluye:

2 máquinas + 2 baterías Li-ion de 4.0Ah
+ Cargador batería + Maletín



Taladro / Atornillador Percutor a Batería
Atornillador de Impacto a Batería

Amoladoras Angulares / Martillos Motor BRUSHLESS

AGL 224 K

Amoladora Angular de 18V



Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	4.0
Giros en vacío	min ⁻¹	8500
Tiempo de carga batería	min	60
Diámetro de disco	mm	Ø 115
Eje disco		M14
Peso	Kg	1.8



NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



**MOTOR
BRUSHLESS**

- Interruptor de seguridad, Paddle switch.
- Bloqueo de Disco.
- Ligera y ergonómica.

- Empuñadura Lateral.
- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Maletín PP o bolsa de transporte.

HDBL 224 K

Martillo Rotativo de 18V

PERCUSIÓN



Tensión batería litio	V	18
Capacidad batería	Ah	4.0
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Tiempo de carga batería	min	60
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 30
Capacidad perforación madera	mm	Ø 13
Capacidad perforación acero	mm	Ø 26
Peso	Kg	2.8



NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



**MOTOR
BRUSHLESS**

3 funciones:

1. Rotativo; para metal, madera y plástico.
 2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.
 3. Cincelador; para materiales de construcción.
- Perforación neumática: perfora 20 veces más rápido que un equipo similar con perforación por impacto.

- Nueva tecnología inteligente de Litio: mayor potencia, mayor duración y menor peso.

- 1 cargador.
- 2 baterías de Li-ion.
- Maletín PP o bolsa de transporte.

SET 30 PUNTAS + ADAPTADOR RÁPIDO

Set de 32 piezas - cod. 1.1064
30 puntas para atornillador de 25 mm.
1 adaptador de vasos de 25 mm.
1 adaptador rápido.



SET DE BROCAS

Set brocas SDS-PLUS - cod. 11.5757
Set 7 brocas
ø 5, 6, 8x110 mm
ø 6, 8, 10, 12x160 mm



TALADROS ATORNILLADORES A BATERÍA

Cargador 3.6 V
BL 50 BK
cod. 5020.45



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



Cargador 18 V - 2.0/4.0 Ah
PBL 202 BL / PBL 204 BL
cod. 12.482



Cargador 12 V - 1.5 / 2.0 Ah
PBL 120 K
ISL 122 K - cod. 8147.26



Cargador 18 V - 2.0 Ah
PBL 2182 PK / L18 Series
cod. 12.488



Batería 18 V - 2.0 Ah
PBL 202 BL
cod. 12.480



Batería 12 V - 1.5 Ah
PBL 120 K
cod. 8147.19



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



Batería 18 V - 4.0 Ah
PBL 204 BL
cod. 12.481



Batería 12 V - 2.0 Ah
PBL 122 K
cod. 8147.276



Batería 18 V - 1.5 Ah
PBL 2181 PK
cod. 12.490



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



Cargador 12 V - 2.0 Ah
PBL 122 BK - cod. 12.310



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



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



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



Cargador 18 V - 4.0 Ah
HDBL 184
cod. 12.435



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



Cargador 14.4 V - 1.5 Ah
PBL 214 K
cod. 12.483



Batería 18 V - 4.0 Ah
HDBL 184
cod. 12.452



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



Batería 14.4 V - 1.5 Ah
PBL 214 K
cod. 12.489



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



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



Batería 26 V - 5.0 Ah
HDBL 265 K
cod. 12.503

Set Automovil

REPARA Faros, Llantas y Chapa

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



Repara faros

- Elimina arañazos y falta de transparencia en faros opacos.
- Aumenta la seguridad en la conducción.
- Realza la estética de su vehículo.



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 madril de \varnothing 6mm
- 2 Esponjas (redonda y rectangular).
- Boina de Lana.
- Gamuza.



Boina de Lana.



Plato goma



Esponja



Set lijas faros



Set lijas chapa



Su uso requiere taladro electrico o a batería.

Lea atentamente las instrucciones de uso, realice paso a paso todo el proceso usando las lijas adecuadas para cada acabado/trabajo.



LÍNEA PROFESIONAL

TALADROS
ATORNILLADORES ELÉCTRICOS

Atornillador Eléctrico / Taladros

384 B

Atornillador



Potencia	W	600
Giros en vacío	min ⁻¹	0-4500
Inserción	in	hexagonal 1/4"
Capacidad portabrocas		-
Capacidad perforación madera		-
Capacidad perforación acero		-
Capacidad tornillos autorroscantes	N.14 ISO	Ø 6.3
Capacidad tonillos métricos	M	Ø 8
Peso	Kg	1.8

Regulación de profundidad por el selector externo.
Adecuado para tornillos de apriete, en techos y paredes de paneles de yeso (pladur) y/o escayola y en materiales similares.

Especial para tornillos autorroscantes.

- Reversible y electrónico.
- Con regulación de profundidad.

TM 6 BA

Taladro



W	400
min ⁻¹	0-3000
UNF	3/8" x 24
mm	Ø 1.5-6
mm	Ø 18
mm	Ø 6.5
	-
	-
Kg	1.1

- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático de Ø 6 mm.
- Sin percusión.

TM 10 DA

Taladro



W	450
min ⁻¹	0-3000
UNF	3/8" x 24
mm	Ø 1.3-10
mm	Ø 18
mm	Ø 6.5
	-
	-
Kg	1.2

- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático de Ø 10 mm.
- Sin percusión.

TM 710 BA - TM 710 BAK

Taladro Percutor

Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	0-2800
Percusiones	ipm	0-44800
Capacidad portabrocas	mm	Ø 13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm	Ø 25
Capacidad perforación acero	mm	Ø 10
Capacidad perf. mampostería	mm	Ø 13
Peso	Kg	1.9

- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.

- Portabrocas automático.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE HD (K).

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



Maletín PE HD



Maletín
PE HD
TM750AK



Maletín PP
STAYER
TM851AK



Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Percusiones	ipm	0-45000
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm	Ø 25
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Capacidad perf. mampostería	mm	Ø 20
Peso	Kg	2.3

TM 750 A TM 750 AK

Taladro Percutor



PERCUSIÓN



W	750
min ⁻¹	0-3000
ipm	0-45000
mm	Ø 1.5-13
UNF	1/2"x20
mm	Ø 25
mm	Ø 13
mm	Ø 20
Kg	2.3

- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- Portabrocas automático de Ø 13 mm con bloqueo de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE HD (K).

TM 851 AK (IF)

Taladro Percutor



PERCUSIÓN



W	850
min ⁻¹	0-2700
ipm	0-44800
mm	Ø 1.5-13
UNF	1/2"x20
mm	Ø 25
mm	Ø 13
mm	Ø 20
Kg	2.5

- Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- Portabrocas automático de Ø 13 mm con bloqueo de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PP.

TM 1100

Taladro Percutor

2 VELOCIDADES MECÁNICAS



PERCUSIÓN



W	1100
min ⁻¹	0-900/0-2500
ipm	0-14400/0-40000
mm	Ø 16
UNF	5/8"x16
mm	Ø 40
mm	Ø 16
mm	Ø 16
Kg	3.5

- Caja de engranajes en aluminio con 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Percutor.
- Portabrocas cremallera de Ø 16 mm.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.

TM 950 AK (IF)

Taladro Percutor

CON 2 VELOCIDADES MECÁNICAS
Y BLOQUEO DE SEGURIDAD EN UN SOLO PASO

Potencia	W	950
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1000/0-3000
Percusiones	ipm	0-16000/0-48000
Capacidad portabrocas	mm	Ø 1.5-13
Inserción portabrocas	UNF	1/2"x20
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Capacidad perf. mampostería	mm	Ø 16
Peso	Kg	3

W	950
min ⁻¹	0-1000/0-3000
ipm	0-16000/0-48000
mm	Ø 1.5-13
UNF	1/2"x20
mm	Ø 30
mm	Ø 13
mm	Ø 16
Kg	3

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

- Portabrocas automático moletado de Ø 13 mm - 100% acero con bloqueo de seguridad para manejar con una sola mano.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PP.

PERCUSIÓN



Maletín PP
STAYER



Llave de Impacto / Accesorios

IW 550

Llave de impacto

Potencia	W	950
Giros en vacío	min ⁻¹	2300
Par de apriete	Nm	550
Inserción	UNF	1/2"
Peso	Kg	3.4



PAR DE APRIETE
550 Nm

- 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.
- 4 Vasos hexagonales: Ø 17 mm / Ø 19 mm / Ø 21 mm / Ø 22 mm



MALETIN SET 70 BROCAS Y PUNTAS

Set de 70 piezas - cod. 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 buscador de tornillos.
- 3 llaves de tuercas de Ø 6, 7, 8 mm.
- Medidor.



TALADROS ELÉCTRICOS

cod. 12.37
Portabrocas cremallera
Ø 13 mm - 1/2"x20



TM 710 BA
cod. 5014.561
Portabrocas
Ø 13 mm - 1/2"x20



TM 1100 - cod. 220.98
Portabrocas cremallera
Ø 16 mm - 5/8"x16



TM 6 BA - cod. 5014.235
Portabrocas automático
Ø 6 mm - 3/8"x24



TM 750 A / TM 851 A
cod. 12.26
Portabrocas con bloqueo de seguridad.
Ø 13 mm - 1/2"x20



TM 950 A - cod. 12.536
Portabrocas en acero con bloqueo de seguridad.
Ø 13 mm - 1/2"x20



TM 10 DA - cod.8110.1559
Portabrocas automático
Ø 10 mm - 3/8"x24



Hélice- cod. 11.5505
Para taladro



SG 43 B
cod. 12.517

- Soporte universal para taladro.
- Cuello: 43 mm
- Recorrido: 68 mm
- Inclinación: 0-90°
- Peso: 6.5 Kg



Set de 5 brocas construcción
cod. 11.5769
Ø 5-6-8-10-12 mm (4 puntas)





LÍNEA PROFESIONAL

MARTILLOS

Martillos Rotativos SDS-PLUS

HD 21 K

Martillo Perforador SDS-PLUS



2 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Embrague de seguridad.
- LED consumo escobillas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø 4-22 mm (óptimo Ø 4-8 mm).

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Recoge polvo.
- Maletín PE HD.

Potencia	W	650
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1500
Percusiones	ipm	0-3900
Energía de percusión	J	2.2
Inserción		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 22
Capacidad perf. con corona	mm	Ø 40
Peso	Kg	1.8

TD 800 K

Martillo Rotativo SDS-PLUS / Taladro con 2 velocidades mecánicas sin percusión, para madera y metal.



1. Martillo rotativo:

Taladro electroneumático 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.

- Capacidad perforación en madera Ø 50 mm.
- Capacidad perforación en acero Ø 14 mm.



3. Opción 2: Taladro (alta velocidad 0-2200 min⁻¹):

Para trabajos de precisión en materiales blandos, dúctiles y/o pequeños diámetros de perforación.

- Capacidad perforación en madera Ø < 25 mm.
- Capacidad perforación en acero Ø 3-5 mm.
- Capacidad perforación en latón Ø 8 mm.
- Capacidad perforación en aluminio Ø < 10 mm.

Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1600/0-3000
Percusiones	ipm	0-5500
Energía de percusión	J	2.5
Inserción		para broca cilíndrica y SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Capacidad perf. mampostería	mm	Ø 20
Peso	Kg	2.3



3 funciones:

- Martillo percutor rotativo.
- Taladro precisión baja velocidad.
- Taladro precisión alta velocidad.

- Admite inserción SDS-PLUS y convencional cilíndrica con apriete manual, sin adaptador ni portabrocas adicional.

- 2 velocidades mecánicas.
- Reversible.
- Variador electrónico.
- Potente motor S1.
- Embrague de seguridad.

- Portabrocas cremallera Ø 13 mm
- Recoge polvo.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE HD.



HD 26 BK

Martillo Rotativo SDS-PLUS



HD 27 BK

Martillo Rotativo SDS-PLUS



Maletín PP
STAYER



Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 30
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 26
Capacidad perf. con corona	mm	hasta Ø 68
Peso	Kg	2.8



Potencia	W	810
Giros en vacío	min ⁻¹	0-900
Percusiones	ipm	0-4250
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 35
Capacidad perforación acero	mm	Ø 16
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 28
Capacidad perf. con corona	mm	hasta Ø 68
Peso	Kg	2.8

3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Reversible y electrónico.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø 4-26 mm (óptimo Ø 4-12 mm).

- Embrague de seguridad.

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PP.

3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Reversible y electrónico.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø 4-28 mm (óptimo Ø 4-12 mm).

- Embrague de seguridad.

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE HD.

SET MARTILLO + AMOLADORA + MALETÍN

Opción. 1. MH 26 + SAB 780 BR

2.8 J / Ø 115 mm

Opción. 2. HD 27 C + SAB 800 CR

2.8 J / Ø 115 mm

Incluye:

2 máquinas + Maletín PP

Martillo Rotativo SDS-PLUS
Amoladora Angular



Martillos Rotativos SDS-PLUS

HD 3 BEK

Martillo Rotativo SDS-PLUS



Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	0-900
Percusiones	ipm	5130
Energía de percusión	J	2.6
Inserción		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 40
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 26
Capacidad perf. con corona	mm	hasta Ø 60
Peso	Kg	2.8

3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel.
- Embrague de seguridad.

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø 4-26 mm (óptimo Ø 4-12 mm).
- Maletín PE HD.

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
Capacidad perforación madera	mm	Ø 40
Capacidad perforación acero	mm	Ø 16
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 30
Capacidad perf. con corona	mm	Ø 68
Peso	Kg	5

3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel.
- Embrague de seguridad.

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø 8-30 mm (óptimo Ø 10-20 mm).
- Maletín PE HD.

HD 6 BK

Martillo Rotativo SDS-PLUS



Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	0-800
Percusiones	ipm	3900
Energía de percusión	J	6
Inserción		SDS-PLUS
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 32
Capacidad perf. con corona	mm	Ø 65
Peso	Kg	6

3 funciones:

- Rotativo.
- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Embrague de seguridad.
- Regulación electrónica de impacto, adaptable a todos los trabajos.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø 8-30 mm (óptimo Ø 10-20 mm).

- VAT - Vibration Absorbing Technology.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Maletín PE HD.



HD 40 BK

Martillo Rotativo SDS-MAX



NOVEDAD
Consultar disponibilidad.



Potencia	W	1100
Giros en vacío	min ⁻¹	235-480
Percusiones	ipm	1350-2750
Energía de percusión	J	10
Inserción		SDS-MAX
Capacidad perf. hormigón c/broca	mm	Ø 40
Capacidad perf. hormigón c/corona	mm	Ø 80
Peso	Kg	6.5

2 funciones:

- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Velocidad constante bajo carga.
- Embrague mecánico de seguridad.
- Variador electrónico de 5 posiciones.
- VAT - Vibration Absorbing Technology.

- Arranque lento.
- Empuñadura recta lateral con regulador de profundidad.
- Empuñadura auxiliar.
- Maletín PE HD.

HD 50 BK

Martillo Rotativo SDS-MAX



Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	280-550
Percusiones	ipm	2900
Energía de percusión	J	20
Inserción		SDS-MAX
Capacidad perf. hormigón c/broca	mm	Ø 45
Capacidad perf. hormigón c/corona	mm	Ø 120
Longitud puntero	mm	250-600
Peso	Kg	8.5

2 funciones:

- Rotativo con percusión.
- Cincelador.
- Velocidad constante bajo carga.
- Embrague mecánico de seguridad.
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- VAT - Vibration Absorbing Technology.

- Arranque lento.
- Empuñadura recta lateral con regulador de profundidad.
- Empuñadura auxiliar.
- Cable de 4m.
- Maletín PE HD.



Martillos Demoledores

MD 4 K

Martillo Demoledor SDS-PLUS



Potencia	W	750
Percusiones	ipm	0-3000
Energía de percusión	J	5
Inserción		SDS-PLUS
Peso	Kg	3.5

1 función:

- Demoledor.
- Martillo ligero para trabajos de demolición.
- Vario-Lock para regular la posición del cincel.

- Empuñadura lateral.
- 1 puntero.
- 1 cincel.
- Maletín PE HD.

Sólo impacto.

Mecanismo especializado sin rotación: Máxima robustez y energía de impacto.

MD 6 K

Martillo Demoledor SDS-MAX



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

1 función:

- Demoledor.
- Idóneo para trabajos de demolición.
- VAT - Vibration Absorbing Technology.

- Empuñadura lateral.
- 1 puntero.
- 1 cincel.
- Maletín PE HD.

Sólo impacto.

Mecanismo especializado sin rotación: Máxima robustez y energía de impacto.

MD 10 K

Martillo Demoledor SDS-MAX



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

1 función:

- Demoledor.
- Poderoso picador: 25 julios de energía de impacto

- Empuñadura suplementaria orientable para el máximo confort de trabajo.
- Control variable de la energía de golpeo.
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- Arranque lento
- VAT - Vibration Absorbing Technology.

- Vario-Lock para regular la posición del cincel.
- Indicador luminoso de desgaste de escobillas.

- Empuñadura lateral.
- 1 puntero.
- Maletín PE HD.



**STAYER**

MD 15 K

Martillo Demoledor HEX 30



Función: Demoledor.

- 1750 W de potencia.
- Mecanismo electroneumático 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.
- VAT - Vibration Absorbing Technology.
- 1 Cíncel y 1 Puntero.
- Trolley para el transporte.

Potencia	W	1750
Percusiones	ipm	1380
Energía de percusión	J	45
Inserción hexagonal	mm	30
Peso	Kg	15



BROCAS SDS PLUS DE 4 PUNTAS

Broca SDS-PLUS cod. 11.5703
5x110x50 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5436
6x110x50 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5840
7x110x50 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5437
8x110x50 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5841
9x110x50 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5438
10x110x50 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5704
5x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5439
6x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5842
7x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5440
8x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5843
9x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5441
10x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5844
11x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5442
12x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5852
14x160x100 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5443
6x210x150 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5705
8x210x150 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5706
10x210x150 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5707
12x210x150 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5444
14x210x150 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5445
16x210x150 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5895
8x260x200 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5896
10x260x200 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5897
12x260x200 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5898
14x260x200 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5899
16x260x200 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5708
10x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5709
12x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5710
14x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5711
16x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5712
18x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5713
20x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5714
22x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5715
25x310x250 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5446
10x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5447
12x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5448
14x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5449
16x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5450
18x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5451
20x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5452
22x450x400 mm

Broca SDS-PLUS cod. 11.5453
25x450x400 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS
cod. 11.5739 - 5x110x50 mm

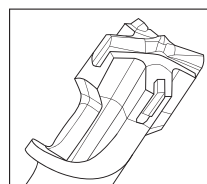
Set de 5 brocas SDS-PLUS
cod. 11.5740 - 6x110x50 mm

Set de 5 brocas SDS-PLUS
cod. 11.5741 - 5x160x100 mm

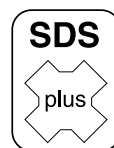
Set de 5 brocas SDS-PLUS
cod. 11.5742 - 6x160x100 mm

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

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



4 Puntas



PUNTEROS Y CINCELES SDS-PLUS

SDS-PLUS cod. 12.562
Cinzel Autoafilable 25x280 mm



SDS-PLUS cod. 12.561
Puntero Autoafilable 280 mm



SDS-PLUS cod. 12.336
Cinzel - 14x250 mm



SDS-PLUS cod. 12.393
Rozador - 14x250 mm



cod. 11.788
Adaptador SDS-PLUS
para portabrocas - \varnothing 13 mm - 1/2"x20



SDS-PLUS cod. 12.398
Cinzel Pala - 40x250 mm



BROCAS SDS MAX DE 4 PUNTAS

Broca SDS-MAX cod. 11.5429
16x260x140 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5454
12x340x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5455
14x340x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5456
16x340x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5457
18x340x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5458
20x340x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5900
22x320x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5901
24x320x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5902
25x320x200 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5432
14x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5433
18x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5431
20x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5428
22x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5430
26x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5434
28x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5427
32x380x260 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5459
12x540x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5460
14x540x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5461
16x540x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5462
18x540x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5463
20x520x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5464
22x520x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5465
25x520x400 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5466
18x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5467
20x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5468
22x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5469
25x600x450 mm

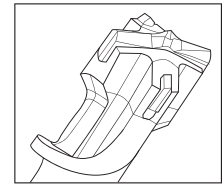
Broca SDS-MAX cod. 11.5470
28x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5471
30x600x450 mm

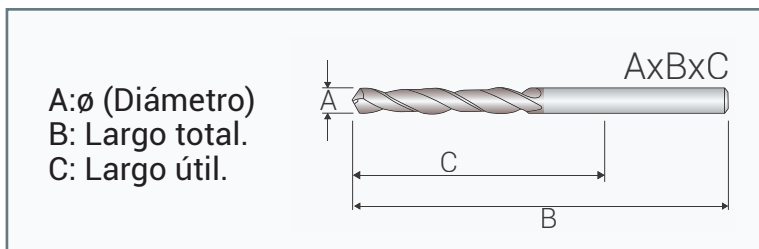
Broca SDS-MAX cod. 11.5472
32x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5473
35x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5474
40x600x450 mm



4 Puntas



SDS-MAX cod. 12.564
Cinzel Autoafilable 25x400 mm



SDS-MAX cod. 12.563
Puntero Autoafilable 400 mm



PUNTEROS Y CINCELES SDS-MAX

SDS-MAX cod. 12.515
Puntero 600 mm



SDS-MAX cod. 12.396
Cinzel Pala - 50x18x400 mm



cod. 11.4181
Adaptador SDS-MAX a SDS PLUS



SDS-MAX cod. 12.394
Rozador ladrillos - 32x300 mm



SDS-MAX cod. 12.397
Cinzel Pala - 80x18x400 mm



SDS-MAX cod. 12.395
Rozador aletas - 35x380 mm



PUNTEROS Y CINCEL

HEX 30 - cod. 12.339
400 mm



HEX 30 - cod. 12.340
26x400 mm



HEX 30 - cod. 12.341
80x400 mm



Facilita la eliminación de residuos.



HEX 30 - cod. 12.294
Cinzel Autoafilable 26 x 400 mm



HEX 30 - cod. 12.260
Puntero Autoafilable 400 mm



CORONAS

SDS-PLUS - cod. 11.5925
Ø40mm



SDS-MAX - cod. 11.5928
Ø80mm



SDS-PLUS - cod. 11.5926
Ø60mm

SDS-MAX - cod. 11.5929
Ø100mm

SDS-PLUS - cod. 11.5927
Ø80mm

SDS-MAX - cod. 11.5930
Ø120mm

Eje de Corona SDS-PLUS
cod. 11.5932
Ø24x200mm

Eje de Corona SDS-PLUS
cod. 11.5931
Ø24x330mm

Eje de Corona SDS-MAX
cod. 11.5936
400mm

Broca centradora
cod. 11.5933

SETS Y EXPOSITOR DE BROCAS SDS PLUS

Set brocas SDS-PLUS - cod. 11.5757
Set 7 brocas.
Ø 5, 6, 8x110 mm
Ø 6, 8, 10, 12x160 mm



Set brocas SDS-PLUS - cod. 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
Cinzel 20 x 250 mm
Pala 50 x 250 mm
Puntero y Acanalador 250 mm



cod. 1697.21
Expositor de brocas SDS PLUS
*Consultar dotación.





LÍNEA PROFESIONAL

**BATIDORES, DECAPADOR Y
LIJADORAS DE PARED**

DM 1450

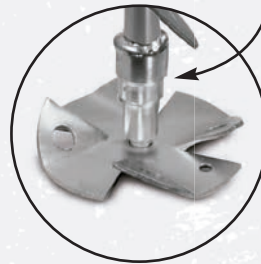
Batidor Mezclador con varilla de 2 hélices concéntricas

HÉLICE DE GIRO COMBINADO
ESTABILIDAD PARA **TRABAJOS PESADOS.**



**SISTEMA
PATENTADO**

Novedad (DM 1450/DM 1800):
La hélice de giro combinado incluye un refuerzo, evitando que se filtre el material líquido y se atasque el sistema.



Hélice superior.
Giro derecha.

Hélice inferior.
Giro izquierda.



Potencia	W	1400
Giros en vacío (superior)	min ⁻¹	290-480
Giros en vacío (inferior)	min ⁻¹	380-620
Inserción	M	M 18
Hélice superior	mm	Ø 120
Hélice inferior	mm	Ø 95
Longitud Hélice	mm	600
Peso	Kg	5

Potente motor S1 de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades con control de par.
- Empuñadura de trabajo ergonómico.
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio, fuerte y ligero.

- 1 Hélice WK3 / M18 - 600mm Ø 120 mm (hélice superior) Ø 95 mm (hélice inferior).
- Bolsa de transporte

Incluye adaptador para todo tipo de hélices. cod. 12.295



DM 1800

Batidor Mezclador con varilla de 2 hélices concéntricas

HÉLICE DE GIRO COMBINADO
ESTABILIDAD PARA **TRABAJOS PESADOS.**



NOVEDAD
Consultar disponibilidad.



Potencia	W	1800
Giros en vacío (superior)	min ⁻¹	180-300/300-500
Giros en vacío (inferior)	min ⁻¹	230-390/390-650
Inserción	M	M18
Hélice superior	mm	Ø120
Hélice inferior	mm	Ø95
Longitud Hélice	mm	600
Peso	Kg	6.5

Potente motor de 1800 W de servicio continuo.
- Variador electrónico de 6 velocidades con control de par.
- Empuñadura de trabajo ergonómico.
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio, fuerte y ligero.

- 1 Hélice WK3 / M18 - 600mm Ø 120 mm (hélice superior) Ø 95 mm (hélice inferior).
- Bolsa de transporte

Incluye adaptador para todo tipo de hélices. cod. 12.295



M 1100 B - M 1100 BK

Batidor Mezclador

Potente motor S1 de servicio continuo.

- Variador electrónico de 6 velocidades con control de par.
- Empuñadura de trabajo ergonómico.
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio, fuerte y ligero.
- 2 velocidades mecánicas para máximo par motor.

- 1 Hélice H2 Ø 120 mm.
- Maletín PE HD.



Versión K

Potencia	
Giros en vacío	
Inserción	
Hélice	
Par de apriete	
Peso	

W	1200
min ¹	100-400/150-700
M	M 14
mm	Ø 120
Nm	20.5
Kg	4.7

M 1200 C - M 1200 CK

Batidor Mezclador



Versión K



Potencia	
Giros en vacío	
Inserción	
Hélice	
Par de apriete	
Peso	

W	1200
min ¹	200-400/350-700
M	M 14
mm	Ø 120
Nm	20.5
Kg	4.8

Potente motor S1 de servicio continuo.

- Variador electrónico de 6 velocidades con control de par.
- Empuñadura de trabajo ergonómico.
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio, fuerte y ligero.
- 2 velocidades mecánicas para máximo par motor.

- 1 Hélice H2 Ø 120 mm.
- Maletín PE HD.



Versión K



M 1500 - M 1500 K

Batidor Mezclador

Potencia	
Giros en vacío	
Inserción	
Hélice	
Par de apriete	
Peso	

W	1500
min ¹	180-380/300-650
M	M 14
mm	Ø 160
Nm	36/17
Kg	6

Potente motor S1 de servicio continuo.

- Variador electrónico de 6 velocidades con control de par.
- Empuñadura de trabajo ergonómico.
- Fácil bloqueo del interruptor.
- Cuerpo de aluminio, fuerte y ligero.
- 2 velocidades mecánicas para máximo par motor.

M 1500
- 1 Hélice H2 Ø 160 mm

M 1500 K
- 1 Hélice H2 Ø 160 mm
- 1 Hélice H3 Ø 140 mm
- Maletín PE HD.

Decapador y Lijadoras de Pared

SU 650 EDK

Decapador



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

- Resistencia cerámica.
- Seca.
- Desbarniza.
- Pliega materiales plásticos.
- Separa papeles adhesivos.
- Electrónico de 2 velocidades.
- Temperatura variable.
- Flujo de aire variable.
- Regulación de aire y calor por microprocesador.
- Display led digital con indicación de temperatura.

- Idónea para retirar el cristal de los móviles.
- Rango temperatura extendido desde 50° (retractilado) a 650° decapado de desbaste.

Set completo de accesorios.
- Maletín PE HD.



HP 750 E

Lijadora de Mano para Pared



Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	1500-3200
Diámetro Plato	mm	Ø 180
Peso	Kg	2.5

- Doble ventilador con sistemas de aspiración integrado en la máquina.
- Posibilidad de conectar a un aspirador externo.
- Máquina ligera para trabajos de lijado en paredes completas.
- Variador de 6 posiciones.
- Complemento perfecto para trabajos en huecos pequeños o tramos cercanos al suelo.
- Idónea para quitar pintura plástica, gotele o alisado de paredes enyesadas.

- Set de 6 lijas Ø180mm (2xGR.24, 2xGR.60 y 2xGR.220).
- Tubo de aspiración.
- Adaptador del tubo.
- Bolsa recoge polvo
- Destornillador.

Opcional
Set de 5 lijas Ø180mm
GR.24 cod.12.471



Especial GOTELÉ



Opcional

- Set de 5 lijas Ø180mm (1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240) cod.12.451
- Set 5 lijas Ø180mm GR.60 cod. 12.472
- Set 5 lijas Ø180mm GR.100 cod. 12.473
- Set 5 lijas Ø180mm GR.220 cod. 12.474





LP 700 E

Lijadora para Pared



360°



PROTECTOR DESMONTABLE
Acceso a bordes

SUSPENSIÓN 3D CON 2
PREAJUSTES.

PARED

TECHO



Potencia	W	710
Giros en vacío	min ⁻¹	800-1700
Diámetro plato	mm	Ø 225
Altura de trabajo hasta	mm	1600
Adaptador conexión	mm	Ø 45
Ángulo inclinación cabeza	°	0-90
Manguera	m	4
Peso	Kg	4.3

- Posición inferior del motor, que facilita el manejo de la máquina.
- Potente motor S1 de 710 W con cambio de escobillas externo y regulación continua.
- Variador electrónico de 6 posiciones.
- Aspiración integrada.
- Eficiente y ergonómica:
- **Máxima comodidad.**
- **Dos preajustes: Techo/pared.**
- Disco de lijado con fijación rápida de velcro.
- Hecha en duraluminio: ligera y robusta.

- Empuñadura suplementaria y altura regulable.
- 5 lijas abrasivas de diferente grano. (1xGR.60, 1xGR.80, 1xGR.100, 1xGR.180 y 1xGR.240).
- 4 m de tubo de aspiración.
- Racor aspiración Ø 45 mm.
- Plato velcro.
- Bolsa de transporte en tela con cremallera y bandolera.

Opcional
Set de 5 lijas Ø225mm
GR.24 cod.12.470

Opcional
Set de 5 lijas Ø225mm (1xGR.24, 2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240) cod.220.163
Set 5 lijas Ø225mm GR.60 cod. 12.467
Set 5 lijas Ø225mm GR.100 cod. 12.468
Set 5 lijas Ø225mm GR.220 cod. 12.469



Especial GOTELÉ



HÉLICES PARA BATIDORES/MEZCLADORES

M 1200 C / M 1200 CK / M 1500 / M 1500 K
M 1600 / M 1600 K
Inserción M 14

cod. 12.445 - H2 - Ø100 mm
cod. 12.231 - H2 - Ø120 mm
cod. 12.232 - H2 - Ø140 mm
cod. 12.485 - H2 - Ø140 mm desmontable
cod. 12.233 - H3 - Ø140 mm
cod. 12.235 - H4 - 114 mm

M 1500 / M 1500 K / M 1600 / M 1600 K
Inserción M 14

cod. 12.527 - H2 - Ø160 mm
cod. 12.234 - H3 - Ø160 mm
cod. 12.444 - T3 - Ø170 mm

HÉLICES DE GIRO COMBINADO
Inserción M18 - Longitud 600mm

DM 1450 / DM 1800
Adaptador para todo tipo de
hélices. cod. 12.295



H2 - 100 mm
Pintura y fluidos; mezcla de arriba hacia abajo.



H2 - 120 mm / H2 - 140 mm
Material líquido y poco viscosos; mezcla del material de abajo hacia arriba.



H3 - 140 mm / H3 - 160 mm
Material muy denso y viscoso; mezcla de manera uniforme del material de abajo hacia arriba y penetra en el material.



cod. 12.537 MK2
Superior Ø 140 mm / Inferior Ø 95 mm
Mayor rapidez en la mezcla.



H4 - 114 mm
2 hélices que actúan de manera contrapuesta: la inferior empuja hacia abajo el material y la superior hacia arriba. Idónea para pintura. Evita salpicaduras.



T3 - 170 mm
Idónea para materiales muy densos. Reduce el calentamiento del material.



cod. 12.538 WK3
Superior Ø 120 mm / Inferior Ø 95 mm
Mayor rapidez en la mezcla.



HP 750 E

cod. 12.451
Set de 5 lijas Ø180mm
(1xGR.24, 2xGR.60,
1xGR.100 y 1xGR.240).



cod. 8197.38
Tubo de aspiración.



cod. 12.410
Adaptador de tubo.



cod. 12.471
Set de 5 lijas
Ø180mm GR.24.
ESPECIAL GOTELÉ.



cod. 12.472
Set de 5 lijas
Ø180mm GR.60.



cod. 12.473
Set de 5 lijas
Ø180mm GR.100.



cod. 12.474
Set de 5 lijas
Ø180mm GR.220.



cod. 8197.39
Saco receptor de polvo.



LP 700 E

cod. 8252.95
Tubo 4 m.



cod. 8252.96
Bolsa para el transporte.



cod. 12.470
Set de 5 lijas
Ø225mm GR.24
ESPECIAL GOTELÉ



cod. 12.467
Set de 5 lijas
Ø225mm GR.60.



cod. 12.468
Set de 5 lijas
Ø225mm GR.100.



cod. 12.469
Set de 5 lijas
Ø225mm GR.220.



cod. 220.163
Set de 5 lijas Ø225mm (1xGR.24,
2xGR.60, 1xGR.100 y 1xGR.240).



LÍNEA PROFESIONAL

**AMOLADORAS
ANGULARES**

Amoladoras Angulares

SAB 780 BR / SAB 781 BR

Amoladora Angular

Cuerpo reducido
Ø 60 mm



SAB 800 BR / SAB 801 BR

Amoladora Angular

Cuerpo super reducido
Ø 55 mm



SAB 900 CR / SAB 901 CR

Amoladora Angular



Potencia	W	780
Diámetro de disco	mm	115
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	1.7

W	780
mm	115
min ⁻¹	11000
M	M 14
Kg	1.7

W	800
mm	115
min ⁻¹	11000
M	M 14
Kg	1.7

W	900
mm	115
min ⁻¹	11000
M	M 14
Kg	1.7

Potente motor categoría S1.
- Compacta y bien equilibrada.
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos.
- Empuñadura lateral, 2 posiciones.
- Maletín de plástico (SAB 780 BRK).

SAB 781 BR
- Disco Ø 125 mm.
- Maletín PE HD (SAB 781 BRK).

MODELOS EN DESARROLLO
SAB 800 CR / SAB 801 CR
*Consultar Disponibilidad

Potente motor categoría S1.
- Compacta y bien equilibrada.
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos.
- Empuñadura lateral, 2 posiciones.
- Maletín de plástico (SAB 800 BRK).

SAB 801 BR
- Disco Ø 125 mm.
- Maletín PE HD (SAB 801 BRK).

Potente motor S1 de 1.2 HP.
- Compacta y bien equilibrada
- Interruptor de seguridad.
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.
- Maletín de plástico (SAB 900 CRK).

SAB 901 CR
- Disco Ø 125 mm.
- Maletín PE HD (SAB 901 CRK).

SAB 900 RPS

**Amoladora Angular
Paddle Switch**



Paddle Switch

Potencia	W	900
Diámetro de disco	mm	115
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	1.7

W	900
mm	115
min ⁻¹	11000
M	M 14
Kg	1.7

SAB 1011 B / SAB 1011 BE

Amoladora Angular



W	1000
mm	125
min ⁻¹	10500
M	M 14
Kg	1.8

Potente motor.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.
- Maletín PE HD (SAB 1011 BK).

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

SAB 1301 E

Amoladora Angular



W	1200
mm	125
min ⁻¹	2800-11000
M	M 14
Kg	1.9

- Diseño ergonómico que permite trabajar con comodidad con las dos manos.
- Arranque lento.
- **Variador electrónico de 6 posiciones**, permite modular la velocidad para el trabajo en diversos materiales.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.



**Opcional
cod. 11.4624**
Tuerca de apriete rápido
M14.

SAB 1351 CS

Amoladora Angular



Velocidad variable.
RPM constante con
tacómetro.

Potencia	W	1300
Diámetro de disco	mm	125
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-11000
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	1.8



Regulador de velocidad con tarjeta electrónica y tacómetro que permite mantener las RPM elegidas por el usuario, aumentando la potencia de la máquina en el caso que sea necesario.

- Ligera, bien equilibrada y de cuerpo reducido.
- 3 posiciones de la empuñadura para mejor manejo.

- Rodamientos de alta calidad en todos los apoyos.
- Cambio de escobillas sin desmontar la máquina
- Interruptor de seguridad.
- Arranque lento.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

SAB 1601 CS (Ø125mm) / SAB 1650 CS (Ø150mm)

Amoladora Angular



NOVEDAD
Consultar disponibilidad.



Velocidad variable.
RPM constante con
tacómetro.



	SAB 1601 CS	SAB 1650 CS
Potencia	W	1600
Diámetro de disco	mm	125
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-11000
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	1.8

Regulador de velocidad con tarjeta electrónica y tacómetro que permite mantener las RPM elegidas por el usuario, aumentando la potencia de la máquina en el caso que sea necesario.

- Interruptor de seguridad.
- Arranque lento.
- Rodamientos de alta calidad en todos los apoyos.

Amoladora Angulares

SD 27 CE

Amoladora Recta

Velocidad variable.
RPM constante con
tacómetro.



Potencia	W	750
Diámetro de muela, máx.	mm	25
Giros en vacío	min ⁻¹	10000-30000
Pinza	mm	Ø 6 / 6.3 / 8
Peso	Kg	1.7

- Placa Electrónica
- Idónea para trabajos en metal y plásticos duros, gracias al control electrónico de la velocidad.

- Variador electrónico.
- **Electrónica de velocidad constante con tacómetro.**
- Pinza de precisión para un perfecto acabado y fijación del útil.

AGR 21-230 / AGR 21-180

Amoladora Angular

Mango rotativo.



Potencia	W	2100
Diámetro de disco	mm	230
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	4.2

Potente motor S1 2100W.

- Ligera y versátil.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

Opcional.

- Maletín PE HD.

AGR 21-180

- Disco Ø 180 mm.
- Giros en vacío 8000 min⁻¹



AGR 22-23 C AGR 22-18 C

Amoladora Angular

Mango rotativo.



Potencia	W	2200
Diámetro de disco	mm	230
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	4.2

Potente motor S1 2200W.

- Ligera y versátil.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- **Idónea para trabajos en construcción.**
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

AGR 22-18 C

- Disco Ø 180 mm.
- Giros en vacío 8000 min⁻¹

Opcional

- Maletín PE HD.

AGR 24-23 CAL AGR 24-18 CAL

Amoladora Angular

Mango rotativo.



Potencia	W	2400
Diámetro de disco	mm	230
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	4.4

Potente motor S1 2400W.

- Ligera y versátil.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- Arranque lento
- **Idónea para trabajos en construcción.**
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

AGR 24-18 CAL

- Disco Ø 180 mm.
- Giros en vacío 8000 min⁻¹

Opcional

- Maletín PE HD.

SAB 26-23 AL

Amoladora Angular

Potencia	W	2600
Diámetro de disco	mm	230
Giros en vacío	min ⁻¹	6500
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	4.4

Potente motor S1 2600W.

- **Idónea para trabajos pesados: talleres, canteras e industria.**
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.

- **Idónea para trabajos en construcción.**
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

Opcional

- Maletín PE HD.

Opcional
Empuñadura lateral
STAYER 2018



CÁRTER Y SOPORTES AMOLADORA

CÁRTER PARA CORTE

cod. 12.465 - cod 75.495
Cárter de aspiración para trabajos de corte en materiales de construcción. Incluye doble tuerca de apriete para amoladoras. Ø 125 mm



cod. 12.20
Nylon - Ø 115 mm.



cod. 12.29
M 14



cod. 11.4624
Tuerca de apriete rápido M14.



SD 27 CE
cod. 8180.582
Pinza - Ø 6 mm

cod. 12.22
Pinza - Ø 6.3 mm

cod. 12.59
Pinza - Ø 8 mm



CÁRTER PARA DESBASTE

cod. 12.459
Cárter de aspiración para trabajos de desbaste en materiales de construcción. Incluye doble tuerca de apriete para amoladoras. Ø 125 mm



BA 115 - cod. 12.300
Soporte para amoladoras angular disco - Ø 115 mm.



BA 230 - cod. 12.301
Soporte para amoladoras angular disco - Ø 230 mm.



Cárter de aspiración (Ø cuello) 40-42mm
cod. 75.495
Disponible para: SAB 800 BR / SAB 1301E / SAB 1011 B

Cárter de aspiración (Ø cuello) 46-48mm
cod. 12.465 / cod.12.459. Disponible para: SAB 780 BR / SAB 781 BR / SAB 900 CR / SAB 901 CR



MINIAMOLADORA CORTANDO SIN CÁRTER DE ASPIRACIÓN.



MINIAMOLADORA CORTANDO CON CÁRTER DE ASPIRACIÓN.



LÍNEA PROFESIONAL

**SIERRAS Y MÁQUINAS PARA
TRABAJOS EN MADERA Y METAL**

Rozadoras de Disco de Diamante

ROZADORAS DE DIAMANTE

Discos de Diamante recomendados.

- Turbo Profesional.
- Laser Profesional.

Para utilizar con aspirador STAYER BVAC 2200E.

CD 125

Rozadora de Disco de Diamante de Ø125mm

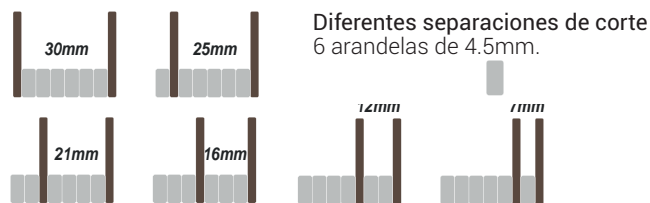


Potencia	W	1500
Diámetro de disco	mm	Ø 125
Giros en vacío	min ⁻¹	8500
Ancho de corte	mm	7-30
Profundidad de corte, máx.	mm	27
Peso	Kg	5

Sistema con control Overload.

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

- Predispuesto para la aspiración.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- 2 discos de diamante Ø 125 mm.
- Empuñadura lateral.
- Rodillo de apoyo.



CD 180 K

Rozadora de Disco de Diamante de Ø180mm



Potencia	W	1800
Diámetro de disco	mm	Ø 180
Giros en vacío	min ⁻¹	4100
Ancho de corte	mm	9-51
Profundidad de corte, máx.	mm	15-54
Peso	Kg	7.7

- Predispuesto para aspiración.
- 2 discos de diamante Ø180mm
- Llave inglesa hexagonal M10
- Empuñadura lateral
- Maletín PE HD

Discos de Diamante recomendados:
- Turbo Profesional / Laser Profesional



Maletín CD180K

CD 150 K

Rozadora de Disco de Diamante de Ø150mm

NOVEDAD

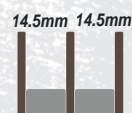
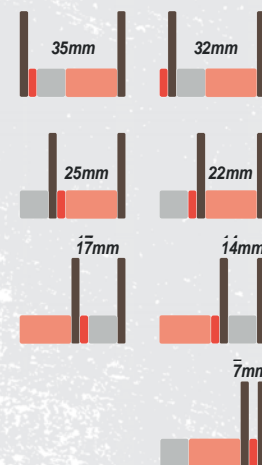
Consultar disponibilidad.



Potencia	W	2400
Diámetro de disco	mm	Ø 150
Giros en vacío	min ⁻¹	8000
Ancho de corte	mm	7-35
Profundidad de corte	mm	8-43
Peso	Kg	6

- Racor para aspiración.
- Llave de servicio.
- Empuñadura lateral.
- Maletín PE HD.
- 2 discos de diamante Ø 150 mm.
- Rodillos de apoyo.

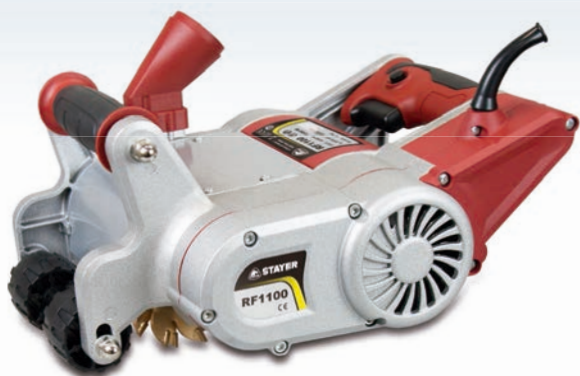
Diferentes separaciones de corte
3 arandelas de 3mm, 10mm y 18mm.



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

RF 1100 K

Rozadora de Fresas



Potencia	W	1100
Diámetro de fresa	mm	Ø 30
Giros en vacío	min ⁻¹	1600
Ancho de corte	mm	19
Profundidad de corte, máx.	mm	11-30
Peso	Kg	6.5

- Rozas limpias en una sola pasada.
- Predispuesta para aspiración.
- Robusta y manejable.
- Rápidez de ejecución.

- Para trabajos en: Ladrillo hueco / Hormigón celular / Materiales blandos / Enfoscado de cemento.
- 1 fresa Ø30mm
- Adaptador para aspiración
- Llaves de servicio
- Maletín PE HD.

DS 125

Sierra Dual (2 discos) para corte de metal



cod. 11.5846
Set de 10 barras lubricantes.



Potencia	W	950
Diámetro de disco	mm	Ø 125
Giros en vacío	min ⁻¹	4200
Profundidad de corte, máx.	mm	30
Peso	Kg	3.2

- 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.

Incluye
2 discos TCT
Ø 125 mm - Z 32
cod. 1.1132



- Amplia superficie de base para una mayor sujeción y corte estable.
- Mango giratorio ergonómico 90°.
- 2 Discos de Widia Z32.
- Empuñadura lateral.
- Barras de lubricante.

CP 125

Sierra Circular para discos de Ø125mm

Guía de corte con posibilidad de uso en bisel de 0-45°

- Con disco de Ø110mm y agujero de Ø20mm.
- Con disco de Ø125mm y agujero de Ø22.2mm, utilizando casquillo de 22.2 a 20mm que se incluye en la dotación.
- Ligera y precisa.
- Posibilidad de corte a 45°.

Potencia	W	1400
Diámetro de disco	mm	Ø 125 x 22.2
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Capacidad de corte 45°	mm	22
Capacidad de corte 90°	mm	34
Peso	Kg	3.3

IDÓNEA PARA CORTE DE SUELO LAMINADO

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



CAPACIDAD DE CORTE A 45°

Posibilidad de uso con varios discos:

A. DISCO DE DIAMANTE

Láser Granito para corte de materiales de construcción.
cod. 8299.22 - Ø 125 x 22.2

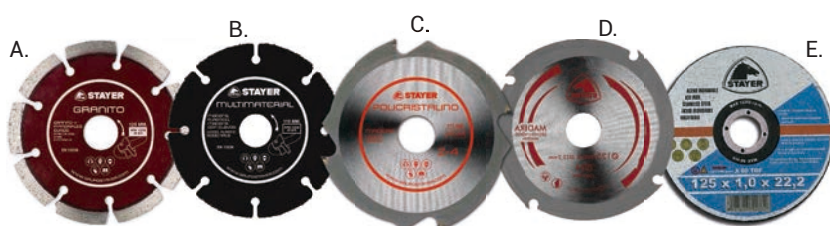
B. DISCO MULTIMATERIAL

Para corte de madera, plástico, madera con clavos, yeso. Filo del disco con partículas de tungsteno.
cod. 2.455 - Ø 125 x 22.2

NOVEDAD Consultar disponibilidad.

C. DISCO DIAMANTE POLICRISTALINO - Ø 125 x 22.2

Rendimiento 40 veces superior en el corte de madera y fibra de vidrio. Lleva la placa de diamante policristalino montada sobre una placa de Widia (TCT).



D. DISCO HSS

Para corte de madera.
cod. 2.197 - Ø 125 x 22.2 Z-4

E. DISCO ABRASIVO

Corte de Acero y metales.
cod. 8110.2 - Ø 125 x 1 x 22.2

Sierras Circulares

CP 190 C

Sierra Circular para Madera de Ø190mm

Disco widia ST
Ø 190x30 mm Z-24
cod. 2.146



Potencia	W	1600
Diámetro de disco	mm	Ø 190 x 30 Z-24
Giros en vacío	min ⁻¹	5000
Angulo de Corte	grados	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	43
Capacidad de corte 90°	mm	66
Peso	Kg	4

- Potente.
- Gran capacidad de corte.

- Disco de Widia Z-24.
- Racor para aspiración.
- Guía lateral.
- Escobillas de recambio.

CP 236

Sierra Circular para Madera de Ø235mm



Disco widia para madera ST
Ø 230x25.4 mm Z-24
cod. 2.192



Potencia	W	2000
Diámetro de disco	mm	Ø 235 x 25.4 Z-24
Giros en vacío	min ⁻¹	4500
Angulo de Corte	grados	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	58
Capacidad de corte 90°	mm	85
Peso	Kg	7.2

- Potente motor de 2000W**
- Estructura en aluminio de fundición.
- Gran capacidad de corte.

- Disco de Widia Z-24.
- Racor para aspiración.
- Guía lateral.



CPT 3000 E

Sierra Circular de Ø185mm



Incluye
GUÍA DE CORTE

3 Tramos de 1 m en Aluminio

PREPARADA PARA
ASPIRACIÓN



CORTE
INCLINABLE



Potencia	W	1400
Diámetro de disco	mm	Ø 185 x 20 Z-48
Giros en vacío	min ⁻¹	2000-5000
Angulo de Corte	grados	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	47
Capacidad de corte 90°	mm	67
Capacidad de corte 45° con guía	mm	44
Capacidad de corte 90° con guía	mm	62
Peso	Kg	5.5

W	1400
mm	Ø 185 x 20 Z-48
min ⁻¹	2000-5000
grados	45-90
mm	47
mm	67
mm	44
mm	62
Kg	5.5

Incorpora módulo electrónico que permite mantener la velocidad constante (r.p.m) independientemente de la presión ejercida.

- Variador de velocidad.
- Predispuesta para aspiración.
- Guía de corte en aluminio.

- Para trabajos en diferentes tipo de material: madera, aluminio y metal.

- Disco de Widia Z-48
- Guía de corte en aluminio. (3 tramos de 1 m en Aluminio)
- Racor para aspiración
- Llave de servicio

CM 230 K

Sierra Circular para Metales de Ø230mm

Indicada para Corte de
Paneles Sandwich



Opcional
Disco Widia ST
Dry-Cut para paneles
Ø 230x25.4 mm Z-48
cod. 12.399

Potencia	W	1700
Diámetro de disco	mm	Ø 230 x 25.4
Giros en vacío	min ⁻¹	2600
Angulo de Corte	grados	45-90
Capacidad de corte 45°	mm	56
Capacidad de corte 90°	mm	84
Peso	Kg	7.1

W	1700
mm	Ø 230 x 25.4
min ⁻¹	2600
grados	45-90
mm	56
mm	84
Kg	7.1

- Corte acero, hierro, aluminio, madera, plástico, etc.
- Corte en seco, a baja velocidad, sin refrigeración.
- Corte de panel sandwich.

- Inclunable a 45°.
- Amplia base de apoyo para un corte fácil y preciso.
- Diseño ergonómico.

- Potente motor.
- Disco específico para corte de metales.
- Guía lateral.
- Empuñadura lateral.
- Maletín PE HD.

GRAN CAPACIDAD
DE CORTE 84mm



DISCO
Ø230mm



Máquina Multi-Corte

MULTI TOOL PRO 300

Máquina Multi-Corte



Variador electrónico.



Sierra Semi circular.



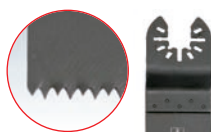
Máquina multiuso para cortar, rasgar y lijar; madera, plástico, pladur, metales, etc.



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

- Variador electrónico para trabajar sobre cualquier material.
- Canal de aspiración integrado para una mayor manejabilidad.
- Cambio rápido de útil.
- Inserción universal.
- Plato delta.
- Set hojas abrasivas delta.
- Sierra semi circular para madera, plástico y pladur.
- Espátula (Rascador de pintura).
- Sierra recta de inmersión para madera, plástico y pladur.
- Maletín PE HD.





cod. 12.548
Sierra recta de inmersión HCS,
para madera, plástico, pladur, etc.
32x40x90mm.



cod. 12.550
Sierra semi circular HCS,
para madera, plástico, pladur, etc.
Ø 88mm.



cod. 12.552
Espátula
(Rascador de pintura).
52x50x95mm.



cod. 12.549
Sierra recta de inmersión BIM,
para metal.
32x40x90mm.



cod. 12.551
Sierra semi circular BIM,
para metal.
Ø 88mm.



cod. 12.555
Plato para lijar Diamantado.
78x78x78mm.



cod. 12.553
Sierra recta de inmersión Diamantada,
para alicatados.
20x34x80mm.



cod. 12.554
Sierra semi circular Diamantada,
para alicatados.
Ø 88mm.



cod. 12.556
Set de Lijas para madera.
10 unds - Gr 40/60/80/120.
93x93x93mm.



cod. 12.558
Set para alicatar azulejos. 4 unds.
(Sierra recta de inmersión Diamantada,
Sierra semi circular Diamantada, Plato
para lijar Diamantado y Espátula)



cod. 12.559
Set madera y pladur. 4 unds.
(Sierra recta de inmersión HCS/BIM, Sierra
semi circular HCS y Espátula)



cod. 12.557
Plato delta.
93x93x93mm.

Lijadoras y Pulidoras

LU 260 CE

Pulidora / Lijadora



Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	600-3200
Plato	mm	Ø 180
Eje disco	M	M 14
Regulación velocidad	Posiciones	6
Peso	Kg	3

Velocidad constante con sistema electrónico estable en la velocidad de carga.

- Control electrónico de 6 velocidades.
- Perfecta para el lijado de metales y pulido.
- Peso ligero, apto para servicio pesado.
- Botón de bloqueo de disco.

- Plato de goma velcro.
- Empuñadura lateral.
- Boina de lana con fijación de velcro.

PL 2500 E / PL 4000 E / PL 4000 EW

Pulidora / Lijadora



Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	800/1200-4000
Plato	mm	Ø 170
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	2.3

- Arranque lento.
- **Variador electrónico de 5 posiciones para modular la velocidad según el material de lijado (PL 2500 E - PL 4000 E).**
- Incorpora módulo electrónico que permite mantener la velocidad constante (r.p.m) independientemente de la presión ejercida.
- Bloqueo de disco.

- Plato de velcro.
- Empuñadura lateral.
- Boina de lana.

Disponible también en versión: PL 4000 EW / Especial para agua.

Kit de agua. cod.8166.37

Incluye : Diferencial, Tanque de agua, Grifo, tubo transparente, 2 abrazaderas de fijación y Plato de Ø 100 mm.



LS 1200

Satinadora



Potencia	W	1300
Giros en vacío	min ⁻¹	1000-3000
Diámetro rodillo	mm	Ø 125
Ancho rodillo	mm	100
Eje disco	M	M 8
Peso	Kg	4.6

- Arranque lento.
- **Regulación electrónica para todo tipo de trabajos.**
- Robusto motor S1.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- Bloqueo de husillo para un cambio sencillo de la herramienta.
- Rueda de regulación para la preselección del número de revoluciones.
- **Para satinar, pulir, matizar y eliminar óxido sobre todo tipo de metales.**

- Rejilla protectora del bobinado para protección del motor contra los efectos abrasivos.
- Sistema electrónico para la modificación sin escalonamientos del número de revoluciones.

- Empuñadura suplementaria.
- Rodillo abrasivo.



Opcional (Ø105x100mm)
Rodillo láminas mixto grano fino - cod. 8180.152
Rodillo láminas mixto grano grueso - cod. 8180.153

Opcional (Ø105x100mm)
Rodillo abrasivo grano fino - cod. 8180.150
Rodillo abrasivo grano grueso - cod. 8180.151



LSR 1200

Satinadora



Potencia	W	1300
Giros en vacío	min ⁻¹	1000-3000
Diámetro rodillo	mm	Ø 125
Ancho rodillo	mm	100
Eje disco	M	M 8
Peso	Kg	4.1

- Ligera y versátil.
- Arranque lento.
- Regulación electrónica para todo tipo de trabajos.
- Robusto motor S1.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- Bloqueo de husillo para un cambio sencillo de la herramienta.
- Para satinar, pulir, matizar y eliminar óxido sobre todo tipo de metales.
- Cáster con rodillo frontal para facilitar el deslizamiento.

Regulador de velocidad con tarjeta electrónica y tacómetro que permite mantener las RPM elegidas por el usuario, aumentando la potencia de la máquina en el caso que sea necesario.

- Rejilla protectora del bobinado para protección del motor contra los efectos abrasivos.
- Sistema electrónico para la modificación sin escalonamientos del número de revoluciones.
- Empuñadura suplementaria.
- Rodillo abrasivo.



Velocidad variable.
RPM constante con tacómetro.

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
Diámetro máximo del tubo	mm	Ø 180
Peso	Kg	3.7

- Potente motor S1 de 1400 W para servicio severo.
- Idónea para el lijado de tubos de acero inoxidable.
- Diseño ergonómico.
- Amplio arco de 270° para un trabajo eficiente.
- Cambio de cintas abrasivas sin herramientas.
- Adaptador de lijado ajustable.

Regulador de velocidad con tarjeta electrónica y tacómetro que permite mantener las RPM elegidas por el usuario, aumentando la potencia de la máquina en el caso que sea necesario.

- Empuñadura lateral.
- 9 cintas de lijado 40x760mm diferente grano. (3xGR.60, 3xGR.120 y 3xGR.240).
- Maletín de aluminio.



Opcional

- Set de 3 lijas 40x760mm (1xGR.60, 1xGR.120 y 1xGR.240) cod. 12.506
- Set 10 lijas 40x760mm GR.60 cod. 12.511
- Set 10 lijas 40x760mm GR.120 cod. 12.512
- Set 10 lijas 40x760mm GR.240 cod. 12.513



Lijadoras y Pulidoras

RO 150 E

Lijadora Rotorbital



Potencia	W	450
Giros en vacío	min ⁻¹	4000-13000
Órbita	mm	2.5
Plato	mm	Ø 150
Peso	Kg	2.4

Potencia	W	450
Giros en vacío	min ⁻¹	4000-13000
Órbita	mm	2.5
Plato	mm	Ø 150
Peso	Kg	2.4

Lijadora rotorbital para madera.
 - Variador electrónico para modular la velocidad según el material a lijar.
 - Aspiración integrada.
 - Electrónico.

- Plato con fijación de velcro.
- Empuñadura lateral regulable.
- Saco recoge polvo.
- Disco de lija.

RO 752 EK

Lijadora Rotorbital



Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	1600-5800
Vibraciones por minuto	vpm	3200-11600
Rotación forzada	min ⁻¹	180-700
Órbita	mm	5
Plato	mm	Ø 150
Peso	Kg	2.4

Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	1600-5800
Vibraciones por minuto	vpm	3200-11600
Rotación forzada	min ⁻¹	180-700
Órbita	mm	5
Plato	mm	Ø 150
Peso	Kg	2.4

Lijadora rotorbital para metal y madera.

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.

- Variador de velocidad para todo tipo de lijado.

- Empuñadura lateral y empuñadura de cabeza en pico para gobernar con la palma de la mano.
- Órbita regulable para máxima rapidez o máximo acabado.
- Aspiración integrada con 6 aberturas para gran recogida de polvo.
- Arranque lento.

- 3 lijas.
- Boina de lana.
- Plato espuma para pulido.
- Plato con fijación de velcro.
- Empuñadura lateral.
- Conducto salida de aspiración.
- Maletín de plástico.



S 90 PE

Sierra Caladora



LASER*

Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Capacidad corte madera hasta	mm	80
Capacidad corte acero hasta	mm	8
Capacidad corte plástico hasta	mm	10
Ajuste de inclinación	°	0-15-30-45
Peso	Kg	2.3

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.
- Predispuesta para la aspiración.

- Cambio rápido en la hoja.
- Inserción de hoja Universal.
- Racor de aspiración.
- Tope regulación para ancho de corte.

S 110 PE

Sierra Caladora



LASER*

Potencia	W	780
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Capacidad corte madera hasta	mm	110
Capacidad corte acero hasta	mm	8
Capacidad corte plástico hasta	mm	20
Peso	Kg	2.9

Sierra caladora pendular con cambio rápido de hoja.

- Movimiento pendular de 3 posiciones
- Cabezal de fundición de Aluminio.
- Soplador de aire en el área de trabajo.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Variador electrónico.
- Soporte guía en posición baja para un corte preciso.

- Predispuesta para la aspiración.

- Cambio rápido en la hoja.
- 2 hojas.
- Guía hoja.
- Racor de aspiración.
- 2 pilas para la guía láser.
- Tope regulación para ancho de corte.

SS 280 P

Sierra Sable Pendular

Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	800-2800
Desplazamiento de la sierra	mm	28
Profundidad de corte, máx	mm	95
Capacidad corte madera	mm	95
Capacidad corte acero	mm	25
Capacidad corte aluminio	mm	35
Peso	Kg	3.7

Sierra horizontal para el corte de metales, madera, plástico y fibra de vidrio.

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

- Set de 2 hojas de sierra.
- Soporte/guía.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.
Disponible Modelo SS210

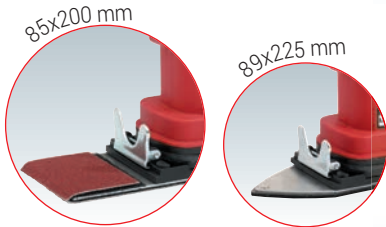


Opcional
Set 3 pz. Sierras de acero inoxidable.
cod. 12.500



Lijadoras

Única en el mercado con posibilidad de lijar por ambas caras (superior e inferior), especial para persianas de lamas.



Idonea para trabajos de Pladur.

Potencia	
Giros en vacío	
Plato	
Órbita	
Peso	

3 platos:

85x135 mm.	Rectangular
85x200 mm.	2 caras de lijado
89x225 mm.	Delta

LOM 130 PD

Lijadora Orbital



W	170
min ⁻¹	14000
mm	85x135/85x200/89x225
mm	2
Kg	1.2

Protección especial contra el polvo en la unión del plato y el cuerpo motor.

- Predispuesta para aspiración
- Utilizable con una mano
- Idónea para cualquier trabajo de lijado, también sobre material húmedo.
- 3 lijas abrasivas fijación velcro
- Saco recoge polvo
- 3 platos: Rectangular, 2 caras de lijado y delta.

LOM 185

Lijadora Orbital



W	200
min ⁻¹	11000
mm	90x183
mm	2.5
Kg	1.6

- Ligera.
- Aspiración integrada.
- Empuñadura ergonómica
- Plato con doble sistema de fijación: velcro y pinzas.

- 1 lija abrasiva.
- 1 plato velcro.
- Saco recoge polvo.

LOM 10 B

Lijadora Orbital



W	300
min ⁻¹	9000
mm	120x210
mm	2.4
Kg	3.5

Idónea para trabajos importantes de carpintería y carrocería.

- Lijado orbital expresamente diseñado para un perfecto acabado del material.
- Base de goma con pinzas para una segura fijación de la lija.
- Predispuesta para la aspiración.
- Plato con sistema de fijación de pinzas.
- Lija abrasiva.
- Racor para la aspiración.

VENTAJAS LEV 120

Particularmente indicada para lijado de cantos y superficies planas.

Potencia	
Giros en vacío	
Plato	
Eje disco	
Dimensión banda	
Área de lijado	
Peso	

LEV 120

Lijadora de Disco



W	400
min ⁻¹	3000
mm	Ø 120
in	5/8"
Kg	2.9

Lijadora de disco de Ø 120 mm.

- Permite un lijado y pulido perfecto.
- Preparada para aspiración.
- Soporte base.
- Lija abrasiva.
- Racor para aspiración.

LEN 610

Lijadora de Banda



W	1200
min ⁻¹	500
	-
	-
mm	100x610
mm	100x155
Kg	7.4

Lijadora de banda de 610 mm (desarrollo de la lija)

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



VENTAJAS P 910

Potente cepillo idóneo para trabajos sobre superficies de madera dura.

- Empuñadura frontal con control de espesor de cepillado (0-3 mm)
- Doble empuñadura.
- Aspiración integrada.

P910

Cepillo



Potencia
Giros en vacío
Max. profundidad corte/fresado
Rebaje
Ancho cepillado
Peso

W	910
min ⁻¹	12000
mm	0-3
mm	15
mm	82
Kg	2.8

- Guía lateral.
- Saco recoge polvo.
- Correa de transmisión.
- Juego de cuchillas.
- **Regulador profundidad de cepillado.**

BJ 120

Engalletadora



Potencia
Giros en vacío
Max. profundidad corte/fresado
Diámetro fresa
Corte inclinado
Regulación vertical
Peso

W	860
min ⁻¹	11000
mm	0-15
mm	100x22x3.5
grados	0-90
mm	45
Kg	3.2

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

VENTAJAS PR 10 EK

Incluye Maletín PE HD

- 6 juegos de fresas.
- 6 pinzas: (Ø 6-6.35-8-10-12-12.7 mm).



Potencia
Giros en vacío
Pinza
Profundidad de fresado
Peso

PR 6

Fresadora



W	550
min ⁻¹	32000
mm	Ø 6
mm	0-40
Kg	1.8

- Ligera y manejable.
- Potente.
- **Regulación micrométrica de la profundidad.**
- Idónea para fresado y acabado de bordes.

- Guía.
- Indicador de profundidad.

PR 10 EK

Fresadora



W	1800
min ⁻¹	8000-30000
mm	Ø 6-6.3-8-12-12.7
mm	0-60
Kg	4

- Potente motor 1800W
- Arranque lento.
- Doble empuñadura.
- **Regulador de velocidad para diferentes materiales.**
- **Regulador de profundidad de varias posiciones.**
- Escala graduada para regulación de profundidad.
- Preparada para aspiración.

- Guía lateral.
- Adaptador de aspiración.
- Maletín PE HD con accesorios.

VAC 2030

Aspirador



Saco Filtro lavable
cod. 8190.103



	VAC 2030	VAC 2050 C
Potencia motor	W	1200
Potencia toma auxiliar	W	2000
Capacidad de aspiración	KPA	17
Capacidad contenedor	Lt	30
Diámetro tubo aspiración	mm	Ø 38
Longitud tubo flexible	m	1.5
Longitud tubo telescópico	cm	40-80
Cable	m	4.5
Peso	Kg	10

VAC 2050 C

Aspirador



INCLUYE
Manguera para vaciado



Aspirador para sólidos y líquidos.

- Conexión de alimentación integrada con arranque automático para la herramienta y retardo de apagado para la aspiración completa de los residuos (8 segundos).

Opcional
cod. 8190.99 / 8190.148
Tubo flexible 4m - Ø40 mm.

- Tubo flexible 1.90 m.
- Racor.
- Tubo telescópico.
- Cepillo 2 posiciones.
- Boquilla plana.
- Cepillo redondo.
- Filtro HEPA (VAC 2050 C).
- Saco filtro lavable (VAC 2030).
- 4 ruedas.

VVAC 2075

Aspirador con Vibración

CON LIMPIEZA
AUTOMÁTICA DEL FILTRO

INCLUYE
Manguera para vaciado



Potencia	W	In 1200 / Out 2200
Capacidad contenedor	Lt	75
Capacidad de aspiración	KPA	14.5-17.5
Diámetro tubo aspiración	mm	Ø 40
Protección		IP 44
Peso	Kg	20

Aspirador para sólidos y líquidos.

- Eficiente sistema con vibración automática para una óptima y continua limpieza del filtro.

- Tubo flexible 4 m - Ø 40 mm.
- 1 filtro de tela de doble pared.
- 2 filtros para líquido.
- 1 saco recoge polvo.

BVAC 2200 E

Aspirador para sólidos y líquidos.

ASA DE TRANSPORTE ABATIBLE

LIMPIEZA DEL FILTRO

Pulsador para limpieza de filtro. Redirige el flujo de aire hacia el filtro HEPA para su limpieza.



Aspiración de SÓLIDOS

Función SOPLADOR

Conexión de alimentación

Aspiración de LÍQUIDOS



Dotación

- 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.

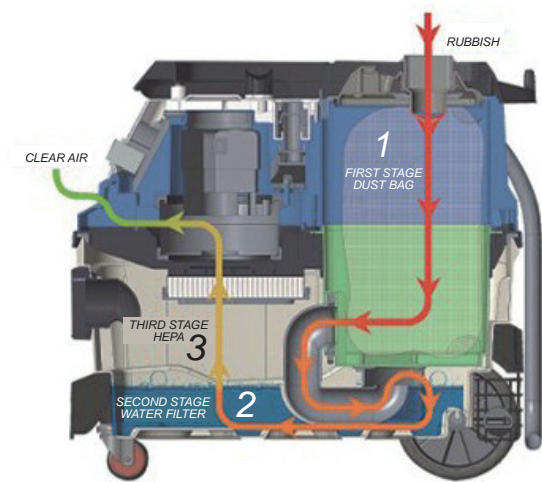


Potencia	W	In 1600 / Out 2200
Capacidad contenedor	Lt	30
Capacidad de aspiración	KPA	18
Diámetro tubo aspiración	mm	Ø 32
Protección		IP X4
Peso	Kg	6

Aspirador para sólidos y líquidos.

- 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.



Triple FILTRO

- 1_Filtro de bolsa
- 2_Deposito de Agua
- 3_Filtro HEPA

LU 260 CE PL 2500 E / PL 4000 E

cod. 12.88
Plato de esponja - Ø 150 mm.



cod. 12.87
Boina de lana - Ø 180 mm.



cod. 11.5527
Boina de lana velcro Ø 180 mm.



cod. 12.28
Plato nylon- Ø 170 mm.



cod. 12.86
Plato goma - Ø 160 mm.



cod. 12.29
Tuerca fijación M 14.



cod. 12.426
Plato velcro - Ø 175 mm.



Lijas HP750E
Consultar página 48 y 50.

LS 1200 / LSR 1200

cod. 8180.150
Rodillo abrasivo grano fino.
cod. 8180.151
Rodillo abrasivo grano grueso.



cod. 8180.152
Rodillo láminas mixto grano fino.
cod. 8180.153
Rodillo láminas mixto grano grueso.



LT 1401 EK

cod. 12.506
Set de 3 lijas
40x760mm GR.120

cod. 12.511
Set 10 lijas 40x760mm GR.60.

cod. 12.512
Set 10 lijas 40x760mm GR.80.

cod. 12.513
Set 10 lijas 40x760mm GR.100.



RO150E / RO 752 EK

cod. 12.460
Set 5 lijas - Ø 150 mm - Gr. 40

cod. 12.461
Set 5 lijas - Ø 150 mm - Gr. 80

cod. 12.462
Set 5 lijas - Ø 150 mm - Gr. 120

cod. 12.463
Plato goma con velcro
Ø 150 mm.

cod. 12.539
Boina de lana Ø 150 mm.



S 90 PE - S 110 PE

cod. 12.371
Set 3 pz. Madera.



cod. 12.372
Set 3 pz. Hierro.



cod. 12.373
Set 3 pz. Aluminio.



cod. 12.422
Set 10 pz. contiene:
5 para madera.
3 para hierro.
2 para aluminio.



SS 280 P

cod. 12.453
Set 5 pz. Sierras para
madera.

cod. 12.454
Set 5 pz. Sierras para
aluminio.

cod. 12.455
Set 5 pz. Sierras
para acero.



cod. 12.500
Set 3 pz. Sierras
de acero inoxidable.



LOM 130 PD

cod. 12.377
Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 40.

cod. 12.378
Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 60.

cod. 12.342
Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 80.

cod. 12.379
Set 5 lijas - 85x180 - Gr. 100.



cod. 12.380
Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 40.

cod. 12.381
Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 60.

cod. 12.343
Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 80.

cod. 12.382
Set 5 lijas - 85x260 - Gr. 100.



cod. 12.383
Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 40.

cod. 12.384
Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 60.

cod. 12.344
Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 80.

cod. 12.385
Set 5 lijas - 89x264 - Gr. 100.



cod. 5003.77
Plato goma - 85x135 mm.



cod. 5003.88
Plato goma con velcro
85x200 mm.



cod. 5003.87
Plato goma con velcro
89x225 mm.



LOM 185

cod. 12.120
Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 40.

cod. 12.121
Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 60.

cod. 12.122
Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 80.

cod. 12.123
Set 10 lijas - 90x230 - Gr. 100.



LOM 10 B

cod. 5003.17
Plato goma



LEV 120

cod. 12.38
Set 6 lijas - Ø 120 mm - Gr. 60.



LEN 610

cod. 12.274
Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 40.

cod. 12.275
Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 60.

cod. 12.276
Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 80.



cod. 12.277
Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 100.

cod. 12.278
Set 3 lijas - 100x610 - Gr. 120.

P 910

cod. 12.195
Cuchillas



BJ 120

cod. 12.286
TCT Disco - Ø100x4x22mm Z6.



cod. 11.2493
Set 100 pz. Gr. 20.

cod. 11.2494
Set 100 pz. Gr. 10.



cod. 11.2495
Set 100 pz. Gr. 0.

PR 6 - PR 10 E

PR 6 - cod. 5019.435
Tuerca.



PR 6 - cod. 5019.436
Pinza.



PR 10 - cod. 12.491
Set de pinza + tuerca Ø 6 mm.

PR 10 - cod. 12.492
Set de pinza + tuerca Ø 6.3 mm.

PR 10 - cod. 12.493
Set de pinza + tuerca Ø 8 mm.



PR 10 - cod. 12.494
Set de pinza + tuerca Ø 10 mm.

PR 10 - cod. 12.495
Set de pinza + tuerca Ø 12 mm.

PR 10 - cod. 12.496
Set de pinza + tuerca Ø 12.70 mm.

PR 6 / PR 10 E

cod. 1.351
Set 12 fresas vástago Ø 6 mm.



VAC 2030

cod. 8190.102
Filtro de tela.



cod. 8190.103
Saco Filtro
lavable



VAC 2050 C

cod. 8190.97
Filtro de tela.



cod. 8190.49
Filtro HEPA.



VVAC 2075

cod. 8276.172
Filtro aire HEPA. (x2)



cod. 8276.317
cepillo redondo para
hueco



cod. 8276.318
cod. 8276.319
Cepillo para suelo (liquido)
Cepillo con cerdas (moqueta)



cod. 8276.316
Tubo flexible 4m - Ø 40mm



BVAC 2200 E

cod. 8130.123
Filtro para Líquidos.



cod. 8130.58
Filtro para Sólidos.



cod. 8130.124
Cepillo para suelo (líquidos)



cod. 8130.108
Cepillo con cerdas (moqueta)



cod. 8130.102
Boquilla plana para huecos.



cod. 8130.122
Bolsa lavable pequeña
(parte superior)



cod. 8130.125
Bolsa lavable grande
(parte inferior)



cod. 8130.125
Adaptador



VAC 2030 / VAC 2050 C / BVAC 2200 E /VVAC 2075

cod. 8190.92
cod. 8190.94
cod. 8276.314
Cepillo 2 posiciones + boquilla.



cod. 8190.93
cod. 8130.103
Cepillo pequeño.



cod. 8190.91
cod. 8130.104
Tubo aspiración.



cod. 8190.95
Tubo flexible 1.5 m
Ø 40 mm.



cod. 8190.99
Tubo flexible 4 m
Ø 40 mm.



LÍNEA PROFESIONAL

**INGLETADORAS, TRONZADORAS
Y SIERRAS DE CINTA**

Ingletadoras

SC 250 W PRO

Ingletadora - Disco Ø254



Dimensión de disco	mm	Ø 254 x 30
Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	3800
Peso	Kg	14.5
Capacidad de corte	b max x h - b x h max	
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° derecha e izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45°-45°	mm	150x20 - 72x20
- recto a 0°	mm	50x100
- recto a 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	Ø 95
- mesa superior	mm	0-42

Motor Monofásico.
 - Bloqueo automático de la mesa giratoria a 22.5° - 45° - 90°
 - Predispuesta para la aspiración.
 - Mesa superior en chapa.

- Disco de Widia TCT Z-40.
 - Guía tope de regulación.
 - Guía paralela.

SC 265 W

Ingletadora - Disco Ø254



Dimensión de disco	mm	Ø 254 x 30
Potencia	W	1500
Giros en vacío	min ⁻¹	3800
Peso	Kg	15.5
Capacidad de corte	b max x h - b x h max	
- a 90°	mm	155x25 - 65x77
- a 45° derecha e izquierda	mm	103x30 - 55x77
- inclinado a 45°	mm	150x20 - 90x50
- compuesto 45°-45°	mm	80x20
- recto a 0°	mm	55x100
- recto a 45°	mm	32x100
- tubo PVC	mm	Ø 95
- mesa superior	mm	0-42

Base y Mesa superior en aluminio.
 - Predispuesta para la aspiración.
 - Predispuesta para uso de mordazas horizontales.
 - Bloqueo automático de la mesa giratoria a 22.5° - 45° - 90°.

Motor Monofásico.
 - Disco de Widia TCT Z-40.
 - Guía tope de regulación.
 - Guía paralela.



SC 2600 W

Ingletadora - Disco Ø260

Máxima Robustez

Estructura sólida en **Fundición de Aluminio** de **3.2mm.**

Snodo reforzado de una sola pieza y sin **fijación** a la base.

Gran precisión en el corte.

Giro de **la base** de izquierda a derecha de fácil manipulación.



Dimensión de disco	mm	Ø 260 x 30
Potencia	W	1900
Giros en vacío	min ⁻¹	4700
Peso	Kg	17
Capacidad de corte		b x h max
- a 90°	mm	55x125
- a 45° derecha e izquierda	mm	55x80
- inclinado a 45°	mm	45x125
- compuesto 45°-45°	mm	45x80
- mesa superior	mm	42

Mesa superior en aluminio. Base en aluminio con guía de corte graduable.

- Predispuesta para la aspiración.
- Predispuesta para uso de mordazas verticales.
- Permite el corte de piezas grandes con los extensores de corte.
- Bloqueo rápido de la mesa giratoria.

Motor Monofásico.

- Disco de Widia TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.



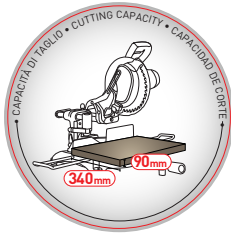
Ingletadoras

SCR 255 CW

Ingletadora - Disco Ø255

TELESCÓPICA: Gran capacidad de corte

Máximo corte
340x90mm



LASER*

Dimensión de disco	mm	Ø 255 x 30
Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	6000
Peso	Kg	21
Capacidad de corte	b x h / uso radial	
- a 90°	mm	340x90
- a 45° derecha e izquierda	mm	240x90
- inclinado a 45°	mm	340x50
- compuesto 45°-45°	mm	240x45



Transmisión
por correas
SILENCIOSA

Motor Monofásico de 1800W.

- Cabezal telescópico.
- Guía láser.
- Transmisión por correas.
- Potente motor S1.
- Predispuesta para el montaje de mordazas verticales.
- Indicador láser de la línea de corte.
- Predispuesta para la aspiración.

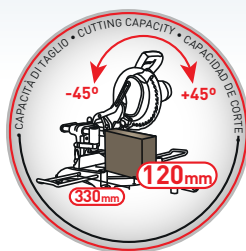
- Disco de Widia TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Mordaza vertical.

SCR 315 W

Ingletadora - Disco Ø315

TELESCÓPICA: Gran capacidad de corte

Máximo corte
en altura 120mm



Máximo corte en
longitud 370mm

LASER*

Dimensión de disco	mm	Ø 315 x 30
Potencia	W	1800
Giros en vacío	min ⁻¹	3500
Peso	Kg	19
Capacidad de corte	b max x h - b c h max	
- a 90°	mm	370x105 - 330x120
- a 45° izquierda	mm	370x65
- a 45° derecha	mm	370x35
- a 45° recto	mm	255x105
- compuesto 45°-45° izq	mm	255x65
- compuesto 45°-45° der	mm	255x35

Cabezal basculante 45°
a derecha e izquierda,
para facilitar el corte inglete.

Mordazas



Transmisión
por correas
SILENCIOSA

Motor Monofásico de 1800W.

- Cabezal telescópico para cortes largos.
- Cabezal basculante a derecha e izquierda.
- Guía láser para marcar con precisión.
- Transmisión por correas, silenciosa, suave y de alto par.
- Predispuesta para el montaje de mordazas verticales.
- Predispuesta para la aspiración.

- Disco Widia Ø315 TCT.
- 2 extensores de apoyo de corte.
- Llave de servicio.
- Mordaza vertical.
- Palo de empuje normativo.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.

**STAYER**

SC 300 W

Ingletadora - Disco Ø305

*Detalle con suplemento para corte de 110 mm en altura



Motor Monofásico.
- Base y Mesa superior en aluminio.
- Predispuesta para mordazas horizontales.

- Predispuesta para la aspiración.
- Disco de Widia TCT Z-48.
- Guía con tope de regulación.

Dimensión de disco	mm	Ø 305 x 30
Potencia	W	2000
Giros en vacío	min ⁻¹	4200
Peso	Kg	20
Capacidad de corte	b max x h - b x h max	
- a 90°	mm	185x85 - 60x95
- a 90° con suplemento de 15 mm en el apoyo (base)*	mm	-- 50x110
- a 45° derecha e izquierda	mm	125x85 - 40x95
- inclinado a 45°	mm	180x60 - 40x60
- compuesto 45°-45°	mm	100x65 - 65x65
- recto a 0°	mm	60x105
- recto a 45°	mm	40x105
- tubo PVC	mm	Ø 120
- mesa superior	mm	0-53

SC 391 W

Ingletadora - Disco Ø305**INDUCCIÓN**

Dimensión de disco	mm	Ø 305 x 30
Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Peso	Kg	22
Capacidad de corte	b max x h - b x h max	
- a 90°	mm	163x80 - 20x95
- a 45° derecha e izquierda	mm	112x80
- inclinado a 45°	mm	163x65
- compuesto 45°-45°	mm	65x65
- recto a 0°	mm	40x100
- recto a 45° der / izq	mm	32x100 / 25x100
- tubo PVC	mm	Ø 80
- mesa superior	mm	0-52

Motor Inducción Monofásico.
- Base y Mesa superior en aluminio.
- Predispuesta para mordazas horizontales
- Bloqueo rápido de la mesa giratoria.
- Predispuesta para la aspiración.

- Disco de Widia TCT Z-48.
- Guía tope de regulación.
- Guía paralela.



Discos Widia

Disco TCT Madera.



Tipo de diente para disco corte de madera anti-clavo.

DISCO WIDIA PARA MADERA / ESTÁNDAR

cod. 2.171	∅ 140 x 20 r.16	Z-24
cod. 2.29	∅ 150 x 20 r.16	Z-16
cod. 12.318	∅ 150 x 20 r.16	Z-24
cod. 2.172	∅ 160 x 20 r.16	Z-16
cod. 2.173	∅ 160 x 20 r.16	Z-24

cod. 2.174	∅ 180 x 30 r.16	Z-24
cod. 2.175	∅ 180 x 30 r.16-20	Z-40
cod. 2.176	∅ 184 x 30 r.16-20	Z-24
cod. 2.177	∅ 184 x 30 r.16-20	Z-40

cod. 2.146	∅ 190 x 30 r.16-20	Z-24
cod. 2.178	∅ 190 x 30 r.16-20	Z-40

cod. 2.30	∅ 200 x 30	Z-40
cod. 2.204	∅ 200 x 30	Z-64
cod. 2.137	∅ 205 x 30	Z-24
cod. 2.216	∅ 205 x 30	Z-30
cod. 12.65	∅ 205 x 30	Z-40
cod. 2.217	∅ 205 x 30	Z-60
cod. 12.229	∅ 210 x 30	Z-24
cod. 12.230	∅ 210 x 30	Z-48

cod. 2.192	∅ 230 x 25,4	Z-24
cod. 2.218	∅ 230 x 30	Z-48
cod. 2.147	∅ 235 x 30	Z-24

cod. 2.33	∅ 250 x 30	Z-40
cod. 2.34	∅ 250 x 30	Z-48
cod. 12.179	∅ 250 x 30	Z-60
cod. 12.98	∅ 254 x 30	Z-40
cod. 12.97	∅ 254 x 30	Z-60
cod. 2.205	∅ 254 x 30	Z-80

cod. 2.42	∅ 300 x 30	Z-48
cod. 2.46	∅ 300 x 30	Z-72
cod. 12.323	∅ 305 x 30	Z-48
cod. 12.108	∅ 305 x 30	Z-72
cod. 4006.59	∅ 315 x 30	Z-36

(disco anti-clavo)

DISCO WIDIA PARA ALUMINIO / ESTÁNDAR

cod. 2.120	∅ 200 x 30	Z-60
cod. 12.315	∅ 205 x 30	Z-60
cod. 2.138	∅ 210 x 30	Z-60
cod. 2.36	∅ 250 x 30	Z-60
cod. 12.42	∅ 250 x 30	Z-80
cod. 2.49	∅ 300 x 30	Z-72
cod. 2.220	∅ 305 x 30	Z-100

Disco TCT Aluminio. Para aluminio, metales no ferrosos, plástico y metacrilato.



DISCO WIDIA PARA ALUMINIO / HQ

cod. 2.154	∅ 250 x 30 HQ	Z-80
cod. 12.258	∅ 254 x 30 HQ	Z-80
cod. 12.43	∅ 300 x 30 HQ	Z-96
cod. 12.326	∅ 300 x 30 HQ	Z-100
cod. 12.259	∅ 305 x 30 HQ	Z-96
cod. 12.45	∅ 350 x 30 HQ	Z-108

Disco TCT Aluminio HQ. Semi silencioso



DISCO HSS PARA METAL

cod. 2.62	∅ 225 x 32	Z-120
cod. 2.63	∅ 225 x 32	Z-180
cod. 2.64	∅ 225 x 32	Z-220



Detalle plancha silenciosa HQ

DISCO WIDIA PARA METAL

cod. 12.399	∅ 230 x 25,4	Z-48
cod. 12.63	∅ 305 x 25,4 HQ	Z-60
cod. 75.288	∅ 355 x 25,4 HQ	Z-80
cod. 75.506	∅ 355 x 25,4 HQ	(for inox) Z-90

DISCO WIDIA MULTICUT

cod. 5.457	∅ 254 x 30	Z-52
------------	------------	------

Disco TCT Madera HQ. Semi silencioso



Detalle plancha silenciosa HQ

DISCO WIDIA PARA MADERA / HQ

cod. 2.149	∅ 250 x 30 HQ	Z-48
cod. 2.148	∅ 250 x 30 HQ	Z-60
cod. 2.206	∅ 254 x 30 HQ	Z-60
cod. 12.311	∅ 254 x 30 HQ	Z-80

cod. 12.322	∅ 260 x 30 HQ	Z-80
-------------	---------------	------

cod. 2.209	∅ 300 x 30 HQ	Z-72
cod. 12.107	∅ 305 x 30 HQ	Z-96
cod. 2.210	∅ 315 x 30 HQ	Z-72

cod. 12.41	∅ 350 x 30 HQ	Z-108
------------	---------------	-------

r. flangia de reducción.

Detalle Blister Disco TCT



DISCO HSS

Disco especial para corte de madera.
 cod. 2.196 \varnothing 115 x 22.2 Z-4
 cod. 2.197 \varnothing 125 x 22.2 Z-4
 cod. 2.198 \varnothing 230 x 22.2 Z-4



DISCO MULTIMATERIAL

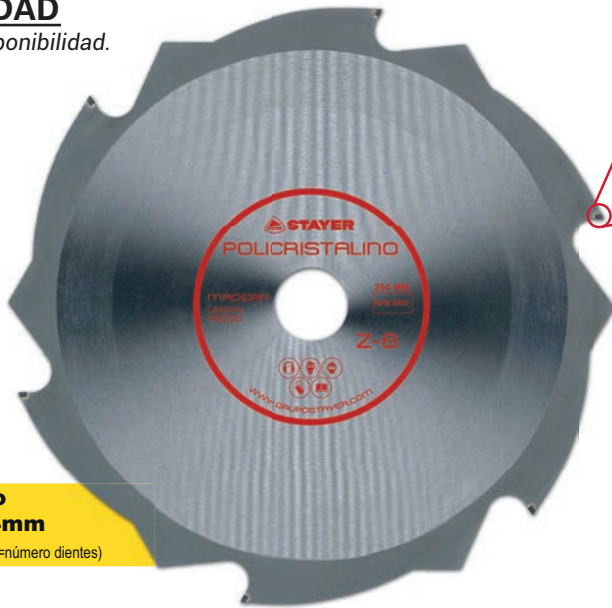
Para corte de madera, plástico, madera con clavos, yeso.
 Filo del disco con partículas de tungsteno.
 cod. 2.442 \varnothing 115 x 22.2
 cod. 2.455 \varnothing 125 x 22.2



DISCO DE DIAMANTE POLICRISTALINO

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



Disco
Ø254mm
Z-6 (Z=número dientes)



Disco
Ø115mm
Z-4 (Z=número dientes)

“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.”

Aplicaciones del diamante policristalino en las herramientas de corte para madera y sus derivados:

El diamante policristalino es un conjunto de diamantes sintéticos sometidos a un determinado proceso de temperatura y alta presión que se comportan como si de un solo diamante se tratara formando una placa. El diamante policristalino se utiliza para trabajar materiales diversos como la madera, tableros aglomerados, plásticos o fibra de vidrio, se fabrica en forma de piezas adaptadas a la forma del perfil de la herramienta. Solamente una capa de 0,5 mm. de espesor corresponde al Diamante y el resto – hasta 1,5 ó 3,2 mm. de grueso es una aleación de Metal Duro, apta para la soldadura.

Por lo tanto el Diamante Policristalino es un material de extrema dureza adecuado para trabajos de materiales abrasivos, especialmente en los que intervienen resinas, colas, etc.

La experiencia de múltiples aplicaciones permite afirmar que en el trabajo de tales materiales se llegan a conseguir rendimientos entre 40 y 150 veces superiores a los obtenidos con herramientas equivalentes de Metal Duro.

Como resultado de la larga duración de los filos de la placa de PCD y la disminución de la frecuencia de tiempos de parada para cambiar herramientas, conforman el panorama de excelente rentabilidad de los útiles PCD, especialmente en la producción de series largas.

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

		Grosor Segmento (mm)	Grosor Plancha (mm)	Número de dientes (Z)
	\varnothing mm			
115	22,2	1,7	1,2	4
125	22,2	1,7	1,2	4
254	30	2,2	1,6	6
254	30	2,2	1,6	12
305	30	2,4	1,8	8
305	30	2,4	1,8	20

→ En los discos de Ø254 Z-6 y Ø305 Z-8, el corte en la cara vista es **perfecto** en los diferentes tipos de madera y laminados. Incrementando el número de dientes (Z) mejoramos el acabado en la cara no vista (laminados y DM.)

INGLETADORAS

Varilla ajustable
cod. 12.256
SC250WPRO



Varilla ajustable
cod. 5012.141
SC391W



Goniómetro
cod. 11.4566
SC 250WPRO
SC265W
SC291W



Mordaza
cod. 12.90
SC265W
SC391W



cod. 1.1139
Mesa Soporte Ingletadoras T100B.
- Sólida, ligera y plegable.
- Fácilmente transportable.
- Altura máxima: 870 mm.
- Peso: 17 kg.

Incluye:
- 2 rodillos de apoyo.
- 2 mordazas.



cod. 1.5975
Mesa Soporte Ingletadoras T88.
- Plegable.
- Plano de apoyo regulable en altura.
- Fácilmente transportable.
- 2 planos de apoyo de 170x600 mm que al máximo de regulación proporcionan una base de trabajo de 400x600 mm.
- Altura: 790 mm.
- Peso: 8.5 kg.



VAC 70 B

Aspirador



Potencia	W	750
Capacidad contenedor	Lt	70
Caudal	m ³ /h	960
Diámetro tubo aspiración	mm	Ø 100
Peso	Kg	30

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.

cod. 8159.159
Saco filtrante de tela.



cod. 12.293
Tubo 3 m - Ø 100 mm.



SN 1435 B

Sierra de Cinta



Potencia	HP	1/2						
Giros en vacío	min ⁻¹	2000-4000						
Dimensión hoja	mm	1435x12.7x0.65						
Velocidad	m/min	38/80						
Peso	Kg	21						
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	<table border="0"> <tr><td>●</td><td>Ø 125</td></tr> <tr><td>■</td><td>125</td></tr> <tr><td>▬</td><td>125x127</td></tr> </table>	●	Ø 125	■	125	▬	125x127
●	Ø 125							
■	125							
▬	125x127							
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	<table border="0"> <tr><td>●</td><td>Ø 80</td></tr> <tr><td>■</td><td>80</td></tr> <tr><td>▬</td><td>80x100</td></tr> </table>	●	Ø 80	■	80	▬	80x100
●	Ø 80							
■	80							
▬	80x100							
Capacidad de corte 60° (Perfil y macizo)	mm	<table border="0"> <tr><td>●</td><td>Ø 45</td></tr> <tr><td>■</td><td>45</td></tr> <tr><td>▬</td><td>45x60</td></tr> </table>	●	Ø 45	■	45	▬	45x60
●	Ø 45							
■	45							
▬	45x60							

Sierra de cinta para corte de metales.
Motor magnético, alta potencia mecánica y silencioso.

- 2 velocidades.
- Corte a 60°.
- Robusta mordaza en fundición.
- Hoja de sierra para hierro.

SN 1735

Sierra de Cinta

Potencia	W	2000						
Dimensión hoja	mm	1735x13x0.65						
Velocidad	m/min	30-80						
Corte inclinado a izquierda hasta	grados	0-45						
Peso	Kg	38						
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	<table border="0"> <tr><td>●</td><td>Ø 160</td></tr> <tr><td>■</td><td>155</td></tr> <tr><td>▬</td><td>170x150</td></tr> </table>	●	Ø 160	■	155	▬	170x150
●	Ø 160							
■	155							
▬	170x150							
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	<table border="0"> <tr><td>●</td><td>Ø 120</td></tr> <tr><td>■</td><td>120</td></tr> <tr><td>▬</td><td>120x100</td></tr> </table>	●	Ø 120	■	120	▬	120x100
●	Ø 120							
■	120							
▬	120x100							

Sierra de cinta para corte de metales.

Motor Monofásico.

- Arranque lento.
- Arco en aluminio.
- Carter con microinterruptor de seguridad.
- Dispositivo excéntrico para regular la tensión de la cinta.

- Tarjeta electrónica para la regulación de la velocidad de 30 a 80 giros/min.

- Hoja de sierra para hierro.
- Mordaza bloqueo rápido.
- Interruptor con bloqueo de seguridad para evitar una puesta en marcha accidental.

SN 1435 B

- cod. 2.267
1435x13x0.65 mm.
P 6/10
- cod. 2.268
1435x13x0.65 mm.
P 8/12
- cod. 2.269
1435x13x0.65 mm.
P 10/14



SN 1735

- cod. 2.208
1735x13x0.65 mm.
P 6/10
- cod. 2.194
1735x13x0.65 mm.
P 8/12
- cod. 12.366
1735x13x0.65 mm.
P 10/14



- Cod. 1.454
Bancada B 1735:
- 570x460x800 mm.
- Peso: 16 kg.



Tronzadora

TV 509

Tronzadora - Disco Abrasivo Ø 355



cod. 5.511
Disco Corte Hierro
Ø 355x3.0x25.4 mm.



Potencia	W	2400
Giros en vacío	min ⁻¹	3800
Dimensión de disco	mm	Ø 355x3.0x25.4
Peso	Kg	18.2
Capacidad corte 90° (Perfil y macizo)	mm	Ø 130
	mm	120x120
	mm	210x60
Capacidad corte 45° (Perfil y macizo)	mm	Ø 90
	mm	80x80
	mm	85x70

Potente Motor Monofásico de 2400W.

- Potente.
- Precisa.
- Robusta estructura.
- Empuñadura ergonómica.
- Ángulo de corte de 0-45°.
- Fácil cambio de escobillas
- Cáster de protección del disco completo.
- Disco abrasivo para corte de hierro.

- Mordaza rápida.
- Tope de corte de 0°- 45°.





LÍNEA NARANJA

HIDROLIMPIADORAS Y
LÍNEA JARDÍN A GASOLINA

HL 105 B

Hidrolimpiadora de Alta Presión



NOVEDAD

Consultar disponibilidad.

Disponible Modelo HL105

Potencia	
Caudal	
Presión máx.	
Presión de trabajo	
Presión máx entrada agua	
Protección	
Peso	

	HL 105 B	HL 2000
W	1400	2000
l/min	5.5	6.5
Bar	105	150
Bar	70	130
Bar	4	4
IP X5	IP X5	IP X5
Kg	5.8	8.7

Potente motor S1.

Motor de 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. (incorporado HL 2000)

HL 2000

Hidrolimpiadora de Alta Presión



- Lanza turbo metálica. (HL 2000)
- Tubo alta presión 5 m. (HL 2000)
- Tubo de prolongación. (HL 2000)
- Enrolla-cable integrado. (HL 2000)
- Cepillo. (HL 2000)
- Set boquillas. (HL 2000)

HLC 2000

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

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



Soporte móvil con ruedas

Potencia	
Caudal	
Presión máx.	
Presión de trabajo	
Presión máx entrada agua	
Protección	
Peso	

W	2000
l/min	6.7
Bar	150
Bar	130
Bar	4
IP X5	IP X5
Kg	12.9

Potente motor S1.

Motor de escobillas.

- Encendido y apagado automáticos.
- Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.

- Lanza con tres boquillas: abanico, turbo y de ángulo 45°.
- Cable 5 m.
- Manguera de 5 m de alta presión.
- Dispensador de jabón. (incorporado)



HL 2200 IND

Hidrolimpiadora de Alta Presión Industrial



HL 2700 IND

Hidrolimpiadora de Alta Presión Industrial



HL 3000 IND

Hidrolimpiadora de Alta Presión Industrial



	HL 2200 IND	HL 2700 IND	HL 3000 IND	
Potencia	W	2000	2500	3000
Caudal	l/min	7	7.5	9
Presión máx.	Bar	150	160	200
Presión de trabajo	Bar	130	140	150
Presión máx entrada agua	Bar	4	4	7
Protección		IP X5	IP X5	IP X5
Peso	Kg	19.5	21.3	25

Potente motor S1.

Motor de inducción.

- Encendido y apagado automáticos.
- Total Stop System (TSS).
- Soporte móvil con ruedas.

- Lanza turbo metálica.
- Lanza Vario Power.
- Tubo alta presión 5 m.
- Dispensador de jabón incorporado.
- Tubo de prolongación.
- Enrolla-cable integrado.
- Cepillo.
- Set boquillas.

Set de Boquillas de presión para HL 3000 IND especiales para lanza abanico.



Angulo 0°.

Angulo 15°.

Angulo 25°.

Angulo 40°.

Especial Jabón.

Especial lanza turbo.

ACCESORIOS HIDROLIMPIADORAS

cod. 8276.323
Cepillo circular.



cod. 8276.324
Tubo desatasco - 6 m.



cod. 8276.325
Cepillo - 200 mm.



cod. 8276.326
Cepillo.



cod. 8276.327
HPC conector.



CARACTERÍSTICA GENERAL MOTOSIERRAS

- Lubricación de cadena automática y regulable.
- Nivel de aceite visible.
- Freno de seguridad.
- Dispositivo anti-impactos.
- Fácil y rápido tensionado de la cadena.
- Carburador Walbro de alta calidad.
- Motor de 2 tiempos.
- Mezcla 1/35.

Potencia	
Cilindrada	
Giros en vacío	
Capacidad depósito	
Capacidad depósito aceite	
Longitud de corte	
Peso	

OLMO G1-250B

Motosierra a Gasolina

**ESPECIAL
PODA**



Kw / HP	0.9 / 1.2
cm ³	25.4
min ⁻¹	3000
ml	230
ml	190
mm	250
Kg	3.5

- Funda de protección de cadena.
- Cadena y espada Oregon.
- Protector salva-manos.

IDONEA PARA TRABAJOS DE
PODA

OLMO G2-400B

Motosierra a Gasolina



Potencia	
Cilindrada	
Giros en vacío	
Capacidad depósito	
Capacidad depósito aceite	
Longitud de corte	
Peso	

Kw / HP	1.8 / 2.5
cm ³	45
min ⁻¹	2800
ml	580
ml	250
mm	400
Kg	5.5

- Funda de protección de cadena.
- Cadena y espada Oregon.
- Protector salva-manos.

OLMO G3-450 B

Motosierra a Gasolina



Potencia	
Cilindrada	
Giros en vacío	
Capacidad depósito	
Capacidad depósito aceite	
Longitud de corte	
Peso	

Kw / HP	2 / 3
cm ³	49.3
min ⁻¹	3000
ml	560
ml	280
mm	450
Kg	6

- Funda de protección de cadena.
- Cadena y espada Oregon.
- Protector salva-manos.

CS 85

Afilador de Cadena /
Semiautomático



Potencia	
Giros en vacío	
Disco	
Peso	

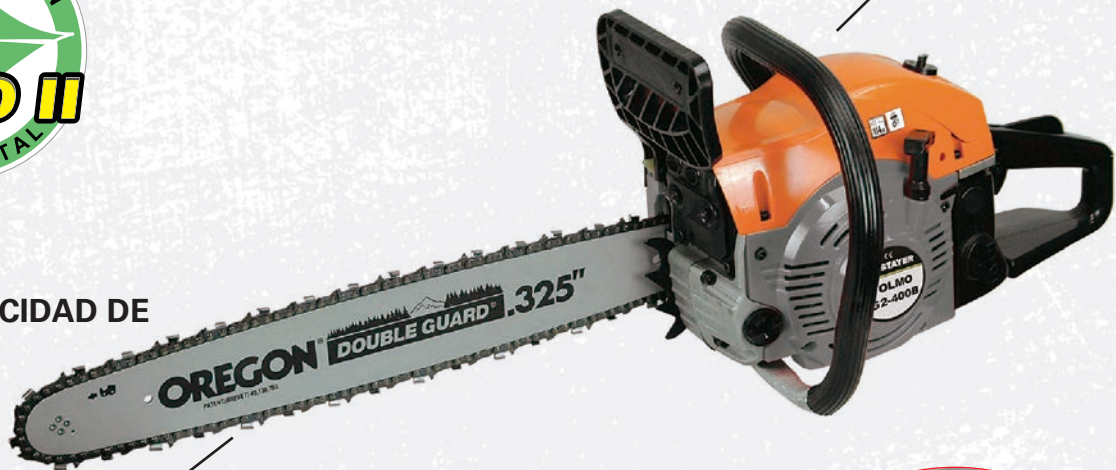
W	85
min ⁻¹	6300
mm	Ø 104x22.2x3.2
Kg	2.5

- 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 afilado de 3.2 mm.

OLMO G1-250B / G2-400B / G3-450B

Motosierras a Gasolina

RESPECTUOSAS CON EL
MEDIO AMBIENTESistema de arranque fácil
CON CEBADORGRAN CAPACIDAD DE
CORTEAlto Rendimiento
**CADENA Y ESPADA
OREGÓN**Fiable y durable.
Arranca a la primera.
**CARBURADOR
WALBRO**

GAS CUTTER 33

Desbrozadora a Gasolina



Opción disco.



Correa para el hombro.



Potencia	Kw / HP	0.9
Cilindrada	cm ³	33
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Longitud corte hilo	mm	Ø 440
Longitud corte cuchilla	mm	Ø 255
Longitud del eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	Ø 26
Capacidad depósito	L	1
Peso	Kg	8

2 funciones:

1. Desbrozadora de hilo.

2. 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.

Botón
Avance semi-automático.



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

Opción de hilo.





GAS CUTTER 43

Desbrozadora a Gasolina



Protector de disco.



Opción de hilo.

Potencia	Kw / HP	1.3
Cilindrada	cm ³	42.7
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-7500
Longitud corte hilo	mm	Ø 440
Longitud corte cuchilla	mm	Ø 255
Longitud del eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	Ø 26
Capacidad depósito	L	1.6
Peso	Kg	8

2 funciones:

1. Desbrozadora de hilo.

- Potente motor de Gasolina 2T.
- Arranque fácil 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.

Botón Avance semi-automático.



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

Arnés profesional.



Correa para el hombro.



MULTI GAS CUTTER

Multiherramienta para Jardín a Gasolina

Potencia	Kw / HP	1.3 / 1.75
Cilindrada	cm ³	25.4
Giros en vacío	min ⁻¹	3000
Longitud corte hilo	mm	Ø 440
Longitud corte cuchilla	mm	Ø 255
Longitud corte sierra	mm	250
Longitud del eje	m	1.5
Diámetro del eje	mm	Ø 26
Capacidad depósito	L	1
Peso	Kg	8

4 funciones :

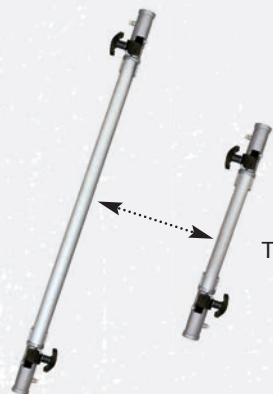
1. Motosierra de cadena.
 2. Desbrozadora de hilo.
 3. Desbrozadora de disco.
 4. Cortasetos.
- Montaje de 1 ó 2 tubos, hasta 4 m de alcance.
 - Potente motor de Gasolina 2T.
 - Arranque fácil en todas circunstancias.
 - Estructura ligera de duraluminio.
 - Ergonómica y con masa equilibrada.
 - Arnés de sujeción profesional.
 - Espada y sierra de cadena (para maderas).
 - Carrete de hilo / alimentación automática. Ø 2.4 mm x 2.5 m.
 - Disco de metal de 3 cuchillas (hierbas / arbustos).
 - Protector de disco.
 - Hoja de doble acción (Cortasetos).



Arnés profesional.



Opción cortasetos.



Tubo prolongador extensible 1m.



Opción Podadora.



Opción de hilo.

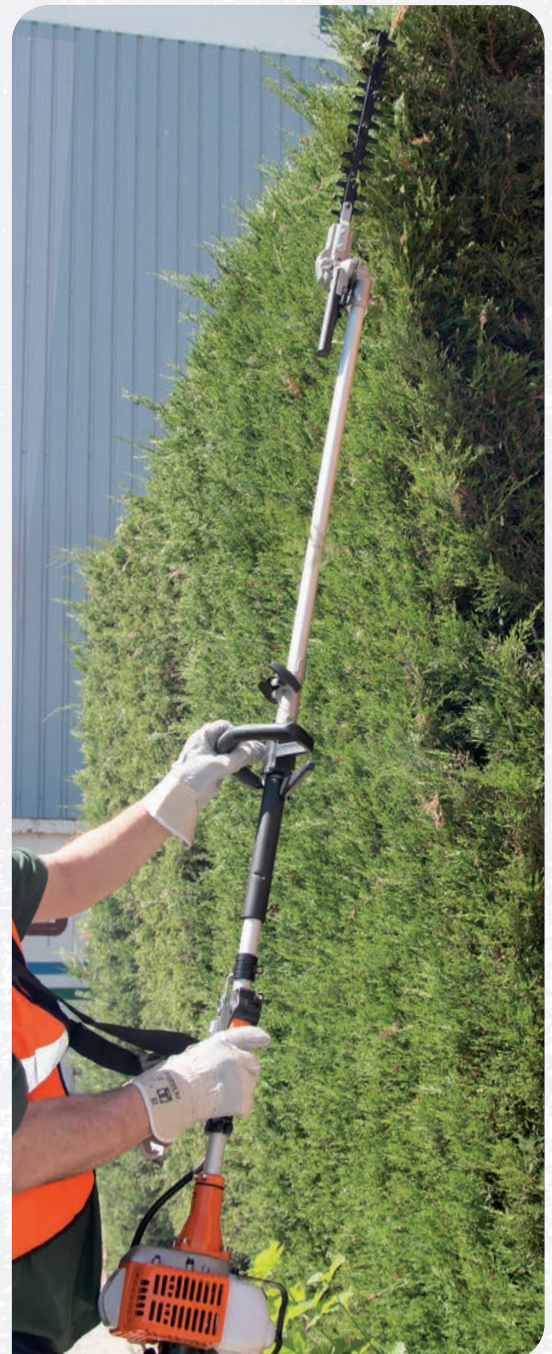


Opción disco.

Botón Avance semi-automático.



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



GAS VENTO 25

Aspirador / Soplador y Triturador a Gasolina



GAS ROSE 710

Cortasetos a Gasolina



Potencia	Kw / HP	0.65
Cilindrada	cm ³	25
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-9000
Velocidad máx. del aire	Km /h	322
Caudal aire	m ³ /min	12.2
Capacidad saco receptor	L	45
Capacidad depósito	L	0.6
Peso	Kg	5.2

- Arranque fácil.
- Sopla, aspira y tritura hojas y ramas finas.
- Motor de gasolina.
- Tubo aspiración telescópico.

- Tubo soplador pequeño Ø75 mm.
- Tubo aspirador grande Ø100 mm.
- Tubo aspiración + saco receptor.

Potencia	Kw / HP	0.65
Cilindrada	cm ³	22.5
Giros en vacío	min ⁻¹	3000-7500
Longitud hoja de corte	mm	600
Capacidad depósito	L	0.6
Peso	Kg	6.2

- Arranque fácil.
- Motor de gasolina.
- Interruptor de seguridad.
- Escudo protector de manos.
- Sujeción ambidiestro.
- Parada rápida de seguridad.

- Protector de hoja doble.



AFILADOR DE CADENA / SEMIAUTOMÁTICO

cod. 12.497
Disco de afilado. Ø100 mm.



MOTOSIERRAS A GASOLINA

G1 250 B - cod. 12.438
Cadena

G2 400 B - cod. 12.440
Cadena

G3 450 B - cod. 12.442
Cadena



G1 250 B - cod. 12.437
Espadín cadena

G2 400 B - cod. 12.439
Espadín cadena

G3 450 B - cod. 12.441
Espadín cadena



DESBROZADORAS A GASOLINA / MULTI GAS CUTTER

cod. 12.498
Disco de metal 3 cuchillas.
Ø 255 mm.



cod. 12.499
Protector de disco metal.



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



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



cod. 12.524
Hilo Ø 2.4 mm x 15 m

cod. 12.540
Hilo Ø 2.4 mm x 50 m

cod. 12.541
Hilo Ø 3 mm x 15 m

cod. 12.542
Hilo Ø 3 mm x 50 m



Expositor Línea Naranja



Tornado
Ø 230mm - H12

LÍNEA PROFESIONAL

DISCOS DE DIAMANTE
Y DISCOS ABRASIVOS

Gama Platinum

☆☆☆☆☆

PORCELÁNICO TURBO EXTRAFINO PLATINUM



Ø 115R x 22.2	H7	Ø 200R x 25.4	H7
Ø 125R x 22.2	H7	Ø 250R x 25.4	H7
Ø 150R x 22.2	H7	Ø 300R x 25.4	H7
Ø 180R x 22.2	H7		
Ø 230R x 22.2	H7		

Idóneo para **porcelánico, losetas de cerámica, azulejos,...**
También para materiales duros como el granito, gres o klinker.
La corona diamantada extrafina, continúa y almenada permite un perfecto acabado.

R: Con flangia integrada de 5cm.

SUPERTURBO EXTRAFINO PORCELÁNICO



Ø 115 x 22.2	H10
Ø 125 x 22.2	H10

El disco que consigue el **mejor acabado en el corte** de porcelánico, gres y materiales cerámicos en general.
Corona diamantada continua y almenada.
Con flangia integrada de 5cm.

LÁSER HURACÁN



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.

LÁSER HURACÁN SILENCIOSO

GRAN REDUCCIÓN DE RUIDO:
Modelo STÁNDAR: 101 db(A).
Modelo 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.**

LÁSER TORNADO

El posicionamiento del diamante permite garantizar 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.

☆☆☆☆

LÁSER PROFESIONAL



Ø 115 x 22.2	H7 / H10
Ø 125 x 22.2	H7 / H10
Ø 180 x 22.2	H7
Ø 230 x 22.2	H7 / H10
Ø 250 x 25.4	H7
Ø 300 x 25.4	H7 / H10
Ø 350 x 25.4	H7 / H10

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

LÁSER GRANITO



Ø 115 x 22.2	H7/H10/H12
Ø 125 x 22.2	H7/H10/H12
Ø 180 x 22.2	H7/H10/H12
Ø 230 x 22.2	H7/H10/H12

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.

LÁSER HORMIGÓN



Ø 115 x 22.2	H7 / H10
Ø 125 x 22.2	H7 / H10
Ø 150 x 22.2	H7
Ø 180 x 22.2	H7
Ø 230 x 22.2	H7 / H10

Idóneo para corte de **hormigón, cemento y materiales abrasivos en general**.

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

FÓRMULA INTERCOOLER H12



Ø 115 x 22.2	H12
Ø 125 x 22.2	H12
Ø 180 x 22.2	H12
Ø 230 x 22.2	H12

Idóneo para el corte de Cemento, Ladrillo, Gres, Terrazo, Pizarra, Arenisca, Terrazo, etc...
Ventajas:

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

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

Óptima 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 EXTRAFINO PROFESIONAL



Ø 115R x 22.2	H7
Ø 125R x 22.2	H7
Ø 230R x 22.2	H7

Idóneo para el corte de **Porcelánico, Cerámica, Gres, Mármol**, Material vitrificado, Granito, etc...

R: Con flangia integrada de 5cm.

Plancha reforzada para una mayor resistencia a la torsión.

Gama Profesional

☆☆☆☆

PORCELÁNICO BANDA CONTINUA



Ø 115 x 22.2	H7
Ø 230 x 22.2	H7
Ø 300 x 25.4	H7
Ø 350 x 25.4	H7

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

Banda continua para un mejor acabado del corte.

MÁRMOL



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

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

Tecnología **vacuum brazing**

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

PLATOS DE DESBASTE

Desbaste y lijado de **pedras naturales**, **pedras artificiales**, **hormigón**, **cemento**.



A. PLATO SPEED SEGMENTADO CON SOPORTE DE ALUMINIO

Ø 100 GRM 30	M14
Ø 125 SPEED	M14

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

B. PLATO DOBLE SEGMENTO PRO / PLATO DOBLE SEGMENTO

Ø 100*	M14
Ø 125*	M14
Ø 180*	M14

Para lijado de **hormigón** y **pedra**.

*Soldadura de plata.

Ø 100 Sinterizado	22.2
-------------------	------

C. 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**.

D. PLATO DESBASTE CONSTRUCCIÓN

Ø 125 CONSTRUCCIÓN	22.2
--------------------	------

Idóneo para desbaste de **hormigón**.

☆☆☆

UNIVERSAL BÁSICO



Ø 115 x 22.2	H7
Ø 125 x 22.2	H7
Ø 180 x 22.2	H7
Ø 230 x 22.2	H7
<hr/>	
Ø 300 x 25.4	H10
Ø 360 x 25.4	H10

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

CERÁMICA BANDA CONTINUA



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 200 x 22.2	H7
Ø 230 x 22.2	H7
<hr/>	
Ø 250 x 25.4	H7
Ø 300 x 25.4	H7
Ø 360 x 25.4	H7

Para losetas cerámicas de dureza baja y media.

Banda continua para un mejor acabado del corte.

TURBO BÁSICO



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



FÓRMULA H10

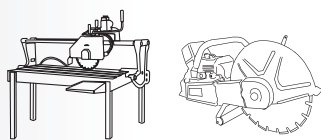
Ø 115 x 22.2	H10
Ø 125 x 22.2	H10
Ø 230 x 22.2	H10

General de obra y granito.

Segmento almenado proporciona una mayor rapidez de corte.

Discos para Tronzadoras, Cortadoras Manuales a Gasolina y Cortadoras de Juntas

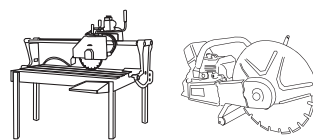
Discos para Mesa de Corte (3HP) y Cortadora Manual de Gasolina (2000W).



LÁSER PROFESIONAL

Ø 250 x 25.4	H7
Ø 300 x 25.4	H7 / H10
Ø 350 x 25.4	H7 / H10

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



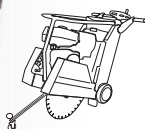
LÁSER DEEP H10

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10
Ø 400 x 25.4	H10

Idóneo para cortadora manual de gasolina. Corte de Ladrillos, hormigón, cemento, ladrillo, terrazo y materiales de construcción. Soldadura láser.



Discos para Cortadora de Juntas (15HP)



HORMIGÓN CURADO ALTO RENDIMIENTO

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10
Ø 400 x 25.4	H10
Ø 450 x 25.4	H10
Ø 500 x 25.4	H10

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 ALTO RENDIMIENTO

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10
Ø 400 x 25.4	H10
Ø 450 x 25.4	H10
Ø 500 x 25.4	H10

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

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10
Ø 400 x 25.4	H10
Ø 450 x 25.4	H10
Ø 500 x 25.4	H10

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



HORMIGÓN CURADO RENDIMIENTO ST

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10

Hormigón viejo con armadura. Rendimiento medio. Soldadura láser.



HORMIGÓN FRESCO RENDIMIENTO ST

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10

Hormigón fresco y Asfalto. Rendimiento medio. Soldadura láser.



PAVIMENTO

Ø 300 x 25.4	H10
Ø 350 x 25.4	H10
Ø 400 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.

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



CORTE

CORTE



EXTRAFINO INOX PREMIUM

EXTRAFINO INOX STANDARD



- 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 und (200und)

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

- 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 5 und (100und)
Ø 115 x 1.0 Exp. 20 Latas x 10 und (200und)

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



CORTE METAL

DESBASTE METAL



- 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

Hierro, materiales ferrosos.



- 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

Hierro, materiales ferrosos.

EXTRAFINO PIEDRA

CORTE PIEDRA



- Ø 115 x 1.0 x 22.2
- Ø 230 x 1.9 x 22.2

CORTE

Piedra y materiales para la construcción.



- Ø 115 x 3.0 x 22.2
- Ø 125 x 3.0 x 22.2
- Ø 230 x 3.0 x 22.2

Piedra y materiales para la construcción.

Discos de Corte y Láminas

DISCOS DE CORTE MÁQUINA SOBREMESA

CORTE HIERRO

Ø 300 x 2.8 x 25.4
Ø 350 x 3.0 x 25.4

Hierro fundido, acero de alta y mediana resistencia para el corte de grandes y medias secciones de hierro.



DISCOS DE CORTE MÁQUINA FIJA

CORTE HIERRO

Ø 300 x 3.5 x 22.2

Hierro fundido, acero de alta y mediana resistencia para el corte de grandes y medias secciones de hierro.



PRO-CER

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 125 x 22.2 Z40 90 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 90 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 90 Telas

Desbaste y pulido de hierro y acero inoxidable.



PRO LINE

Ø 115 x 22.2 Z40 72 Telas
Ø 115 x 22.2 Z60 80 Telas
Ø 115 x 22.2 Z80 80 Telas
Ø 125 x 22.2 Z40 72 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 80 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 80 Telas
Ø 150 x 22.2 Z40 90 Telas
Ø 150 x 22.2 Z60 100 Telas
Ø 150 x 22.2 Z80 100 Telas

Desbaste y pulido de hierro y acero inoxidable.



INOX HQ

Ø 115 x 22.2 Z40 80 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
Ø 125 x 22.2 Z40 86 Telas
Ø 125 x 22.2 Z60 96 Telas
Ø 125 x 22.2 Z80 96 Telas
Ø 125 x 22.2 Z120 96 Telas
Ø 180 x 22.2 Z40 100 Telas
Ø 180 x 22.2 Z60 140 Telas
Ø 180 x 22.2 Z80 140 Telas
Ø 180 x 22.2 Z120 140 Telas

Doble capa de material abrasivo de zirconio.



PIEDRA

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



EXPOSITORES STAYER



STAYER
La solución en tus manos
Y LO SABES



STAYER IBERICA, SA.

C/Sierra de Cazorra, 7
Area Empresarial de Andalucía sector 1
28320 Pinto (Madrid) Spain
T 902.91.86.81
info@grupostayer.com

www.grupostayer.com

