



STAYER

HIGH-END POWER TOOLS





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.

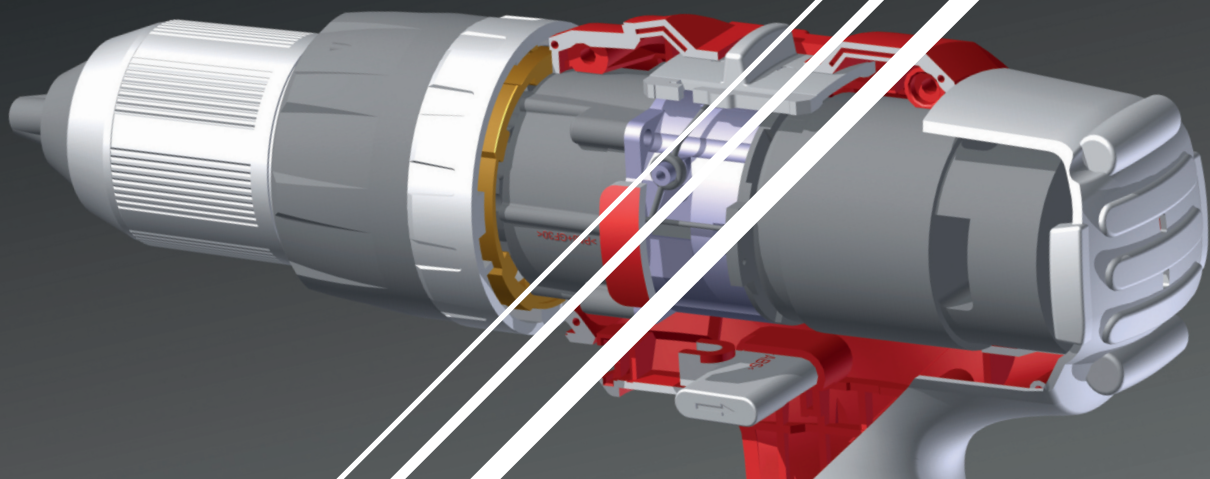
La vocación de Stayer en un mundo globalizado se articula en torno a los valores de adaptación al mercado,

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



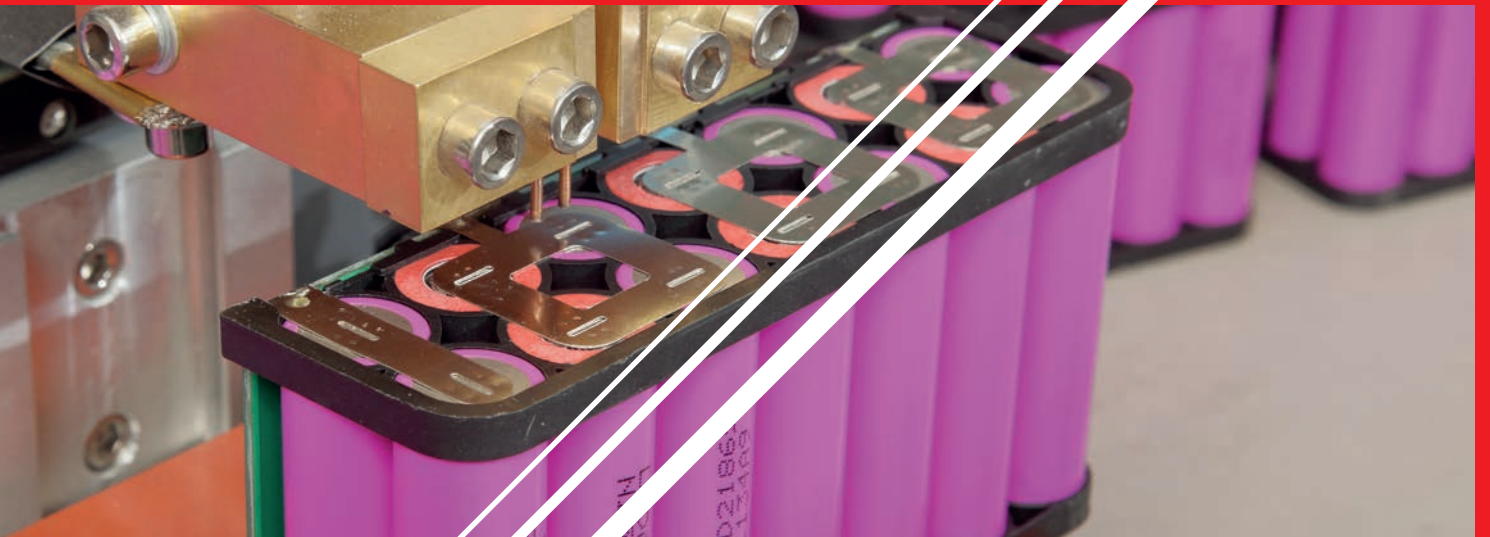
INNOVACION Y DISEÑO

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.

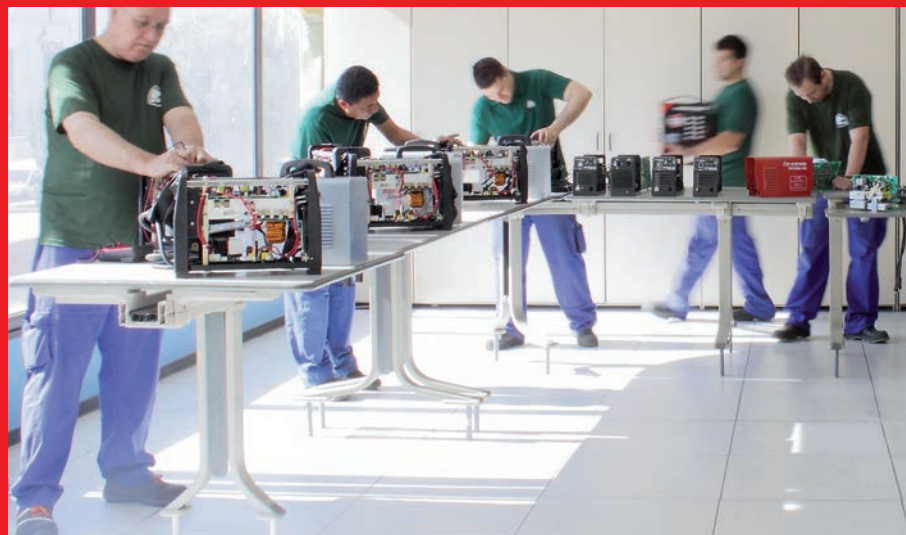
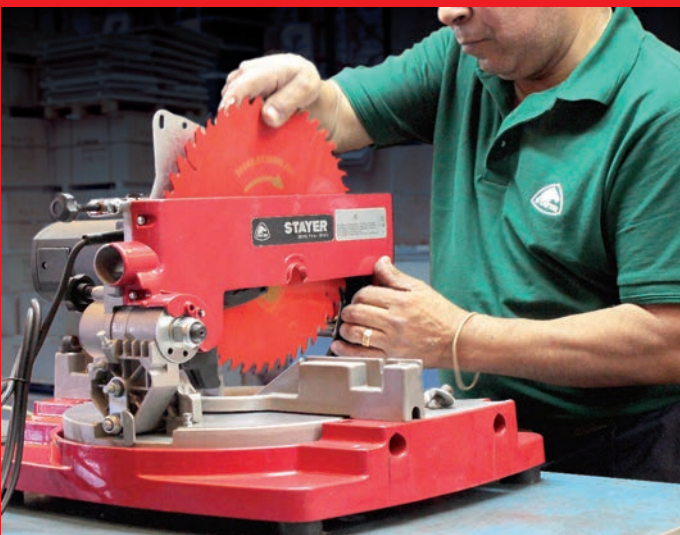




PRODUCCION Y ENSAMBLAJE

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



WORLDWIDE SALES

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

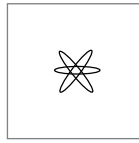
Oriente Medio y Norte de África con un 20% de estas ventas. Países como Arabia saudí, Emiratos Árabes, Argelia están creciendo y tienen mucho que decir en el futuro. El 10% restante le corresponde a Latinoamérica, tercer eje de expansión por afinidad lingüística y cultural con importantes proyecciones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

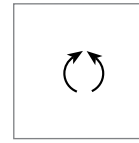
LEYENDA



Indicador Láser



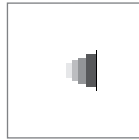
Control Electrónico



Reversible



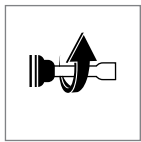
Percusión



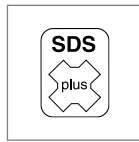
Arranque Lento



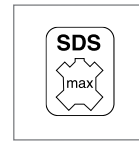
Maletín de Plástico



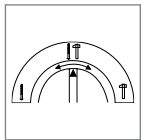
Vario Lock:
Regulador posición
del cincel



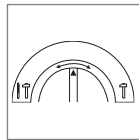
Inserción SDS-PLUS



Inserción SDS-MAX



Martillo de 3 funciones



Martillo de 2 funciones



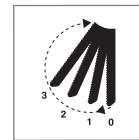
Vibration Absorbing
Technology



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

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

Taladros Atornilladores Eléctricos

- 28 Atornillador Eléctrico
- 28 Taladros Percutores
- 30 Accesorios

Martillos

- 32 Martillo Rotativo SDS-PLUS
- 33 Martillo Demoledor HEX 30
- 34 Brocas-Punteros-Cinceles
- 36 Accesorios

Amoladoras Angulares

- 38 Amoladoras Angulares (Disco 115-125)
- 39 Amoladora Recta
- 39 Amoladoras Angulares (Discos 180-230)
- 40 Accesorios

Máquinas para Trabajos en Pintura, Madera y Metal

- 42 Batidor Mezclador
- 43 Sierras Circulares
- 44 Sierra Caladora
- 45 Pulidora/Lijadora
- 45 Cepillo
- 45 Lijadora Orbital y Lijadora de Banda
- 46 Accesorios
- 48 Ingletadora
- 49 Tronzadora
- 49 Sierra de Cinta
- 50 Accesorios
- 51 Discos de Widia

Línea Semi Profesional y Jardín

Línea Verde

- 54 Taladros/Atornilladores a Batería
- 55 Martillo Rotativo Percusión a batería Li-ion
- 56 Taladro Percutor
- 57 Amoladora Angular
- 57 Decapador
- 58 Pulidora/Lijadora
- 58 Lijadora Orbital
- 59 Máquina Multiherramienta
- 60 Accesorios

Línea Jardín a Gasolina

Línea Naranja

- 62 Motosierras
- 64 Desbrozadoras
- 66 Desbrozadora Multi-función
- 67 Soplador y Cortasetos
- 68 Accesorios





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



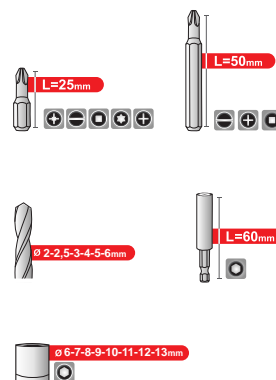
- Indicador luminoso L.E.D. en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- 2 velocidades mecánicas.
- 1 cargador batería.
- 2 baterías de Litio.
- 2 puntas.
- Maletín PE HD.

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 magnetico 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.

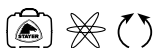


Taladros/Atornilladores a Batería

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

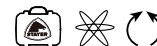
PBL 2181 PK / 1.5 Ah

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

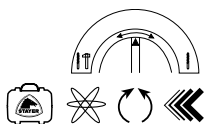
- Caja.
- Batería y Cargador por Separado.

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

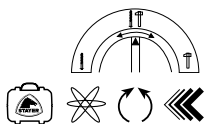
Martillo Rotativo de 26V

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

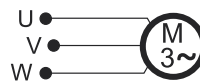


- Sin gatillo: ajuste más seguro, ergonómico y preciso mediante Touch System de dos botones, para atornillar y desatornillar.

- 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**

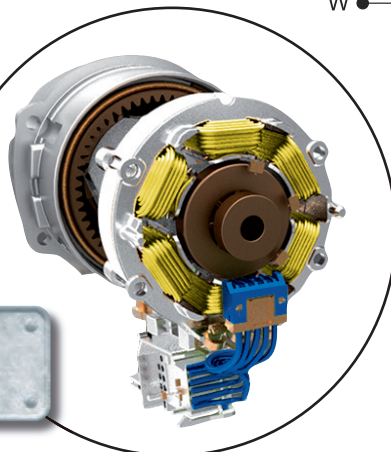


MÁS EFICIENCIA. **32%**



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



Tensión batería litio	V
Capacidad batería	Ah
Giros en vacío	min ⁻¹
Percusiones	ipm
Tiempo de carga batería	min
Capacidad portabrocas	mm
Inserción portabrocas	UNF
Capacidad perforación madera	mm
Capacidad perforación acero	mm
Capacidad perf. mampostería	mm
Diámetro máximo tornillos	mm
Par de apriete	Nm
Regulación par de apriete	Posiciones
Peso	Kg

PORTABROCAS
METÁLICO
KEY LOCK

CAJA DE ENGRANAJES
EN ALUMINIO



PBL 222 PK
/ 224 PK

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



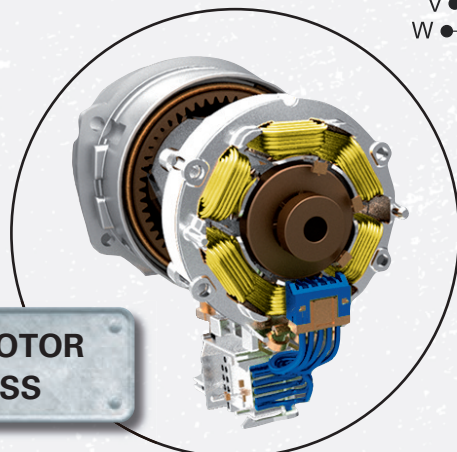
AUMENTO DE LA DURACIÓN
DE LA BATERÍA **50%**

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

LARGA VIDA
DEL MOTOR **10 VECES**

MÁS
EFICIENCIA. **32%**

PERFECTO
CONTROL **100%**



POTENTE MOTOR
BRUSHLESS

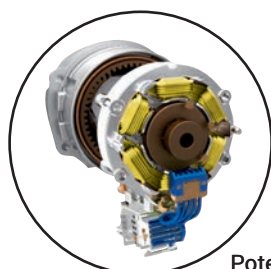
ISL 222 K - ISL 224 K

Atornillador de Impacto de 18V

MOTOR
BRUSHLESS



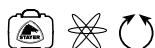
INCLUYE
Adaptador para tuercas de 1/2"



Potente
Motor Bruhsless

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 /
ATORNILLADOR ELÉCTRICO

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 tornillos 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 750 AK

Taladro Percutor



Potencia	W	750
Giros en vacío	min ⁻¹	0-3000
Percusiones	ipm	0-45000
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 20
Peso	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).

Maletín
PE HD





PERCUSIÓN

TM 950 AK (IKF)

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

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.



Maletín PP
STAYER



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 23 K

Martillo Perforador SDS-PLUS



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

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 de plástico.



HD 26 BK (IKF)

Martillo Rotativo SDS-PLUS



Potencia	W	800
Giros en vacío	min ⁻¹	0-1200
Percusiones	ipm	0-5300
Energía de percusión	J	2.8
Inserción		SDS-PLUS
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

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.

Maletín PP
STAYER



HD 17 K

Martillo Demoledor HEX 30



Potencia	W	2000
Percusiones	ipm	1500
Energía de percusión	J	44
Inserción hexagonal	mm	30
Peso	Kg	17



Función: Demoledor.

- **2000 W de potencia.**

- Mecanismo electroneumático de excepcionales prestaciones de demolición.
- Compacto y aerodinámico para un fácil acceso en espacio reducidos.
- Ergonómico, para un cómodo y confortable trabajo de demolición de larga duración.
- VAT - Vibration Absorbing Technology.

- 1 Cincel
- 1 Puntero.
- Empuñadura lateral.
- Trolley para el transporte.



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

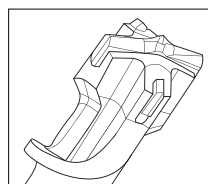
Set de 5 brocas SDS-PLUS
cod. 11.5740 - 6x110x50 mm

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

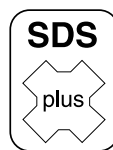
Set de 5 brocas SDS-PLUS
cod. 11.5742 - 6x160x100 mm

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 - Ø 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

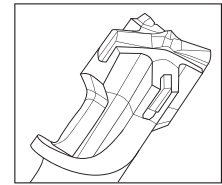
Broca SDS-MAX cod. 11.5470
28x600x450 mm

Broca SDS-MAX cod. 11.5471
30x600x450 mm

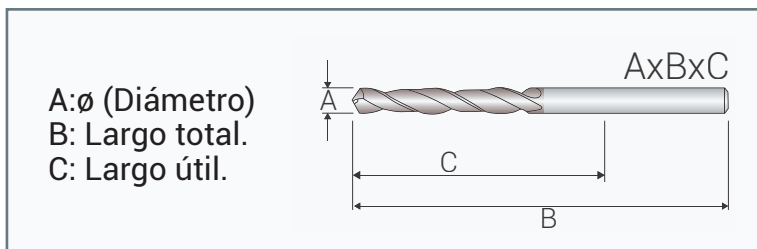
Broca SDS-MAX cod. 11.5472
32x600x450 mm

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

Eje de Corona SDS-PLUS
cod. 11.5932
Ø24x200mm

SDS-PLUS - cod. 11.5927
Ø80mm

SDS-MAX - cod. 11.5930
Ø120mm

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

**AMOLADORAS
ANGULARES**

Amoladoras Angulares

SAB 780 BR / SAB 781 BR

Amoladora Angular



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

Potente motor categoría S1.

- Compacta y bien equilibrada
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos.
- Cáster de protección.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.
- Maletín PE HD (SAB 780 BRK).

SAB 781 BR

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

SAB 900 CR / SAB 901 CR

Amoladora Angular



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

Potente motor S1 de 1.2 HP.

- Compacta y bien equilibrada
- Interruptor de seguridad.
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos.
- Cáster de protección.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.
- Maletín PE HD (SAB 900 CRK).

SAB 901 CR

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

SAB 1601 CS

Amoladora Angular



Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	2800-11000
Diámetro de disco	mm	125
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.
- Rodamientos de calidad en todos los apoyos.
- Interruptor de seguridad.

- Bloqueo de disco.
- Cáster de protección.
- Empuñadura lateral.



Opcional
Empuñadura lateral
STAYER 2018

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



Velocidad variable.
RPM constante con
tacómetro.

SD 27 BE

Amoladora Recta



Potencia	W	650
Giros en vacío	min ⁻¹	7000-28000
Diámetro de muela, máx.	mm	25
Pinza	mm	6
Peso	Kg	1.7

- Variador electrónico.
- Pinza de precisión para un perfecto acabado y fijación del útil.
- Pinza Ø 6mm

SA 21-180 / SA 21-230

Amoladora Angular



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

- Ligera y versátil.
- Particularmente apta para trabajos en talleres.

- Cáster de protección con cierre rápido.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

SA 21-180

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

Opcional

- Maletín de plástico.

AGR 24-18 C AL / AGR 24-23 C AL

Amoladora Angular

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

Potente motor S1 2400W.

- Ligera y versátil.
- Transmisión engranajes sinterizada.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina.
- AL - Arranque lento
- Especial para construcción.
- Idónea para trabajos pesados: talleres, canteras e industria.

- Cáster de protección.
- Empuñadura lateral, 3 posiciones.

AGR 24-18 CAL

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

Opcional

- Maletín de plástico.



Mango rotativo.



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

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

MÁQUINAS PARA TRABAJOS
EN PINTURA, MADERA Y METAL

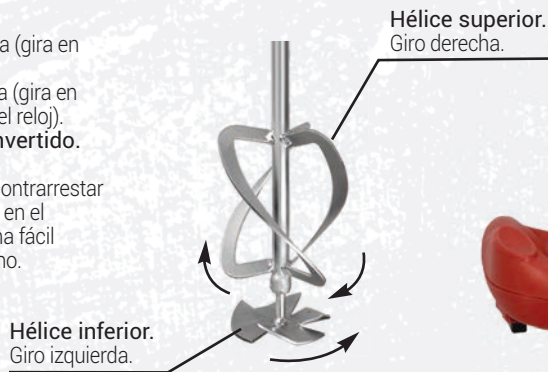
DM 1450

Batidor Mezclador con varilla de 2 hélices concéntricas

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

Hélice de giro combinado:
Hélice superior con giro a derecha (gira en sentido de las agujas del reloj).
Hélice inferior con giro a izquierda (gira en sentido contrario de las agujas del reloj).
Novedoso sistema de giro invertido.

Hélices que giran inversas para contrarrestar el efecto de giro, gran estabilidad en el momento de uso, permitiendo una fácil manipulación hasta con una mano.



Hélice inferior.
Giro izquierda.

Hélice superior.
Giro derecha.



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



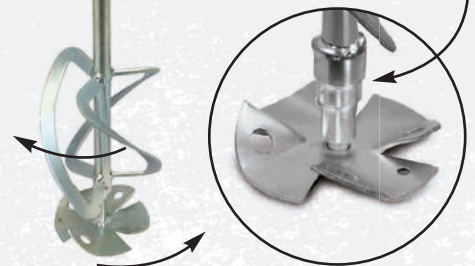
MÁXIMO RENDIMIENTO.
40% MÁS EFICIENTE QUE UN BATIDOR CONVENCIONAL.

Mayor estabilidad y facilidad de uso que un batidor de 2 hélices.



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.



HÉLICES DE GIRO COMBINADO Inserción M18 - Longitud 600mm

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



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



CP 190 - CP190C

Sierra Circular para Madera



CP 235

Sierra Circular para Madera



Potencia	W	1600
Giros en vacío	min ⁻¹	4500
Disco	mm	Ø 190 x 30 Z-24
Corte inclinado	grados	0-45
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.

Potencia	W	2000
Giros en vacío	min ⁻¹	4500
Disco	mm	Ø 235 x 2.6x25 Z-24
Corte inclinado	grados	0-45
Capacidad de corte 45°	mm	62
Capacidad de corte 90°	mm	87
Peso	Kg	5.9

- Particularmente indicada para corte de paneles.**
- Estructura en aluminio de fundición.
 - Potente.
 - Gran capacidad de corte.

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



Sierras Circulares y Sierra Caladora

CP 125

Sierra Circular para discos de Ø125mm

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.

**IDÓNEA PARA CORTE
DE SUELO LAMINADO**

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°.



**CAPACIDAD
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

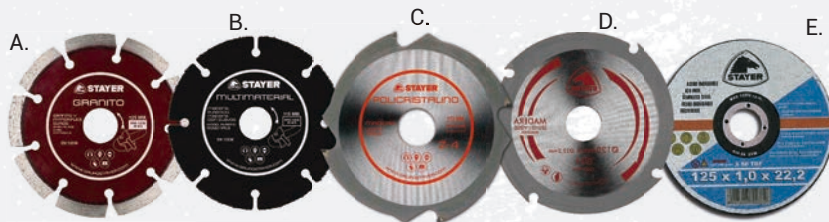
Posibilidad de uso con varios discos:

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

S 86 PEK

Sierra Caladora

LASER

Potencia	W	650
Giros en vacío	min ⁻¹	800-2800
Capacidad corte madera hasta	mm	86
Capacidad corte acero hasta	mm	8
Capacidad corte plástico hasta	mm	20
Ajuste de inclinación	°	0-45
Peso	Kg	2.9



Insercion de hoja Universal

- 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.
- 2 hojas.
- Guía hoja.
- Racor de aspiración.
- 2 pilas para la guía láser.
- Tope regulación para ancho de corte.
- Maletín de plástico.



LU 260 BE

Pulidora / Lijadora



P910

Cepillo



Potencia	W	1200
Giros en vacío	min ⁻¹	750-3.300
Plato	mm	Ø 180
Eje disco	M	M 14
Regulación velocidad	Posiciones	6
Peso	Kg	3

Potencia	W	910
Giros en vacío	min ⁻¹	12000
Max. profundidad corte	mm	0-3
Rebaje	mm	15
Ancho cepillado	mm	82
Peso	Kg	2.8

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 y de gran alcance, apto para servicio pesado.

- Botón de bloqueo del eje.
- Bloqueo de disco.
- Plato de goma velcro.
- Empuñadura lateral.
- Boina de lana con fijación de velcro.

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

LOM 10 B

Lijadora Órbital



Potencia	W	300
Giros en vacío	min ⁻¹	9000
Plato	mm	120x210
Órbita	mm	2.4
Peso	Kg	3.5

- Ideal 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.

LEN 610

Lijadora de Banda



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

- 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.

HÉLICES PARA BATIDORES/MEZCLADORES

DM 1450
Inserción M 18

HÉLICES DE GIRO COMBINADO
Inserción M18 - Longitud 600mm

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



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



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



CP 190 / CP 190 C

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



CP 235

Disco widia dry-cut para
paneles
Ø 230x25.4 mm Z-48
ST - cod. 12.399



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



S 86 PE

cod. 12.371
Set 3 pz. Madera.



cod. 12.372
Set 3 pz. Aluminio.



cod. 12.373
Set 3 pz. Hierro.



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



LU 260 BE

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.



P 910

cod. 12.195
Cuchillas



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. 150.

LOM 10 B

cod. 11.2004
Plato goma





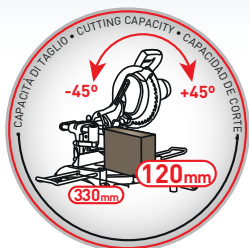
LÍNEA PROFESIONAL

INGLETADORA, TRONZADORA
Y SIERRA DE CINTA

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

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.

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

Transmisión por correas
SILENCIOSA

Mordazas



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.



TV 509

Tronzadora - Disco Abrasivo Ø 355



SN 1470

Sierra de Cinta



Potencia	W	2400
Giros en vacío	min ⁻¹	3800
Dimensión de disco	mm	Ø 355x3.0x25.4
Peso	Kg	23.5
Capacidad corte 90° - Perfil/Macizo	mm	Ø 115
	mm	100x100
	mm	210x60
Capacidad corte 45° - Perfil/Macizo	mm	Ø 90
	mm	80x80
	mm	85x70

Motor Monofásico.

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

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

Potencia	HP	1/2
Dimensión hoja	mm	1470x13x0.65
Velocidad	m/min	45
Corte inclinado a izquierda hasta	grados	0-45
Peso	Kg	22
Capacidad de corte 90° (Perfil y macizo)	mm	Ø 100
	mm	100
	mm	100x150
Capacidad de corte 45° (Perfil y macizo)	mm	Ø 75
	mm	63
	mm	63x100

Motor Inducción Monofásico.

- Ángulo de corte de 0° - 45°.
- Guía ajustable de la cinta de sierra.
- Dispositivo bloqueo del arco para el transporte.
- Práctico dispositivo para tensionar la cinta de sierra.

- Hoja de sierra para hierro.
- Mordaza de bloqueo rápido en hierro de fundición.



cod. 2400
1470x13x0.65
P 11/12

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.



TV 509



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

SN 1470



cod. 2.130
1470x13x0.65 mm.
P 6/10

cod. 2.117
1470x13x0.65 mm.
P 8/12

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 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.

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
------------	------------	------



Detalle Blister Disco TCT

Discos para Láminados

DISCO HSS

Disco especial para corte de madera.

cod. 2.196	Ø 115 x 22.2	Z-4
cod. 2.197	Ø 125 x 22.2	Z-4
cod. 2.198	Ø 230 x 22.2	Z-4



DISCO MULTIMATERIAL

Para corte de madera, plástico, madera con clavos, yeso.

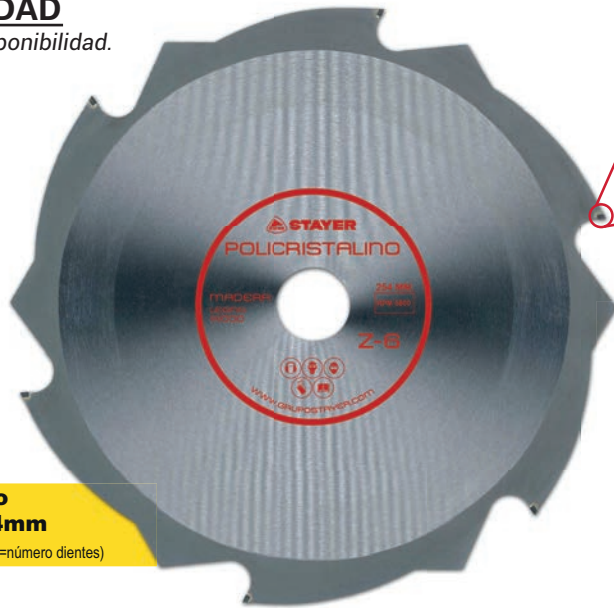
Filo del disco con partículas de tungsteno.	
cod. 2.442	Ø 115 x 22.2
cod. 2.455	Ø 125 x 22.2



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)
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.)



LÍNEA VERDE

LÍNEA SEMI PROFESIONAL
Y JARDÍN

Taladros Atornilladores a Batería

VENTAJAS

- 2 velocidades mecánicas.
- Indicador luminoso L.E.D en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- Ligero.
- Control electrónico.
- Portabrocas automático.
- Larga duración de la batería.

BHL 111 K Taladro / Atornillador de 12V



NOVEDAD

Consultar disponibilidad.



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

- 1 cargador rápido (1h) de batería.
- 2 baterías de litio 12V (2.0 Ah).
- 2 puntas de atornillador.
- Maletín PE-HD

BHL 112 BK / BHL 114 K BHL 118 K

Taladro / Atornillador de 12V - 14V - 18V



	BHL 112 BK	BHL 114 K	BHL 118 K
V	12	14.4	18
Ah	1.5	1.5	1.5
min ⁻¹	0-350/0-1300	0-400/0-1100	0-400/0-1100
min	90	90	90
mm	Ø 0.8-10	Ø 0.8-10	Ø 2-13
UNF	3/8"x24	3/8"x24	3/8"x24
mm	Ø 20	Ø 30	Ø 32
mm	Ø 10	Ø 13	Ø 14
mm	Ø 10	Ø 12	Ø 15
Nm	8-20	10-26	10-28
Posiciones	18	18	18
Kg	1	1	1.5

- 2 velocidades mecánicas.
- Indicador luminoso L.E.D.
- Reversible y electrónico.
- Portabrocas automático.

- 2 baterías de litio (12V / 14.4V / 18 V).
- 1 cargador.
- Maletín PE-HD.

BHL 118 PK

Taladro / Atornillador Percutor de 18V

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

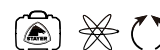
- Percusión para trabajos de mampostería.
- Electrónico para regular velocidad en materiales duros / blandos.
- Embrague con 21 puntos de ajuste de apriete.

- 2 Velocidades mecánicas para mayor par de apriete.
- Portabrocas automático.
- Larga duración de la batería de litio.
- Indicador luminoso de L.E.D. en área de trabajo.

- 2 baterías de Litio 18V.
- 1 cargador de batería.
- Maletín PE-HD.



PERCUSIÓN



BHL 114 BK BHL 114 BPK* BHL 118 BPK*

Taladro / Atornillador de 14V - 18V

* Versión P con **PERCUSIÓN**
0-6000/0-22000 ipm



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

NOVEDAD

Consultar disponibilidad.

- Electrónico.
- Embrague con 17+1 puntos de ajuste de apriete.
- 2 Velocidades mecánicas para mayor par de apriete.
- Portabrocas automático.
- Larga duración de la batería de litio.
- Indicador luminoso de L.E.D. en área de trabajo.
- 2 baterías de Litio (14.4 V / 18V).
- 1 Cargador de batería.
- Maletín PE-HD.

ROCKY MHL 14 K Martillo Rotativo a Batería de 14V



Set accesorios 30 piezas

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



3 funciones:

1. Perforador electroneumático para hormigón y ladrillo.
2. Taladro sin percusión para metal, madera y plástico.
3. Atornillador sin control de regulación del par de apriete.
 - Reversible para apriete/afloje y extracción de brocas.
 - Lógica electrónica con control de par y control de seguridad.
 - Rotación y golpeo neumático para gran potencia de perforación.
 - Inserción SDS-PLUS, cambiárpido, seguro y profesional.

- 1 cargador.
- 1 batería de litio.
- Set accesorios 30 piezas.
- Maletín PE-HD.



Tensión batería litio	V	14.4
Capacidad batería	Ah	1.3
Giros en vacío	min ⁻¹	0-850
Percusiones	ipm	0-4800
Tiempo de carga batería	min	60
Energía percusión	J	1
Inserción portabrocas		SDS-PLUS
Capacidad perforación madera	mm	Ø 20
Capacidad perforación acero	mm	Ø 13
Cap. perf. hormigón y mampostería	mm	Ø 13
Par de apriete	Nm	10-28
Regulación par de apriete	Posiciones	19
Peso	Kg	1.3

Taladro Percutor

TH 610 A

Taladro Percutor



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

- Reversible.
- Variador electrónico de velocidad.
- Percutor.

- Empuñadura lateral con tope de profundidad.
- Portabrocas automático Ø 13 mm.

TH 610

- Portabrocas de cremallera Ø 13 mm.



FH 680

Amoladora Angular



Potencia	W	680
Giros en vacío	min ⁻¹	11000
Diámetro disco	mm	Ø 115
Eje disco	M	M 14
Peso	Kg	1.7

- Empuñadura lateral.
- Carter de protección.
- Pulsador bloqueo disco.

- Opcional**
FH 680 K
 - Con maletín de plástico.



SUH 2000 EK

Decapador

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

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

- Set completo de accesorios.
- Maletín de plástico.



Pulidora y Lijadora

LU 270

Pulidora / Lijadora



Potencia	
Giros en vacío	
Plato	
Eje disco	
Regulación velocidad	
Peso	

W	800
min ⁻¹	1800
mm	Ø 170
M	M 14
Posiciones	-
Kg	4

- Perfecta para el lijado de metales y pulido.
- Peso ligero y de gran alcance, apto para servicio pesado.
- Bloqueo de disco.
- Plato de goma.
- Empuñadura lateral.
- Boina de lana con fijación de velcro.

L 130

Lijadora Órbital



Potencia	
Giros en vacío	
Órbita	
Dimensiones plato	
Peso	

W	170
min ⁻¹	14000
mm	2
mm	80x130
Kg	1.2



- 2 lijas abrasivas.
- Plato con sistema de fijación de pinzas.

MULTI DRILL 130

Multiherramienta Compacta

Potencia	W	130
Giros en vacío	min ⁻¹	8000-33000
Cap. portabrocas con adaptador	mm	0-32
Peso	Kg	1.5

- Variador electrónico.
- Empleo universal sobre todo tipo de material.

- Eje flexible de 110 cm.
- Maletín con 200 accesorios para:
- Perforar.
- Lijar.
- Cortar.
- Afilar.
- Fresar.
- Pulir.

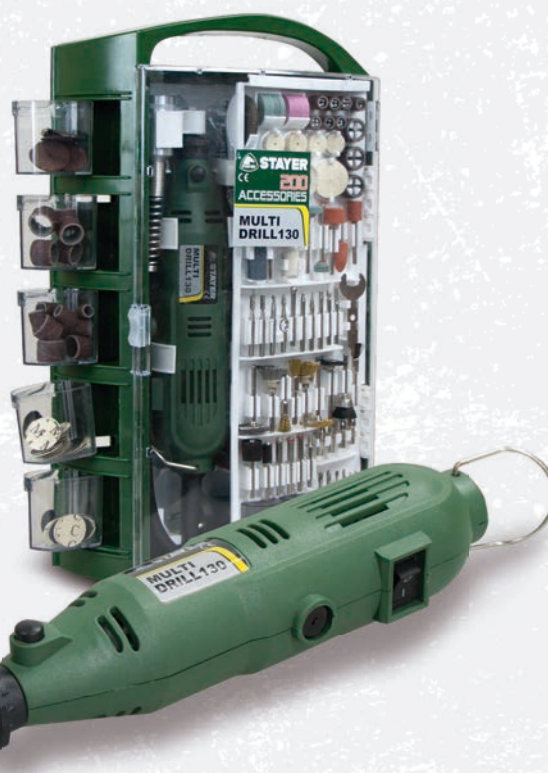


Variador electrónico.

Opción Cable Extensor



Opcional cod.1.891
Set 180 accesorios



Detalle accesorios.



TALADROS / ATORNILLADORES

Cargador 12 V - 1.3 Ah
BHL 112 BK - cod. 12.518



Cargador 14 V - 1.3 Ah
BHL 114 K - cod. 12.528

Cargador 18 V - 1.3 Ah
BHL 118 K - cod. 12.529

Batería 12 V - 1.3 Ah
BHL 112 BK - cod. 12.519



Batería 14 V - 1.3 Ah
BHL 114 K - cod. 12.520



Batería 18 V - 1.3 Ah
BHL 118 K - cod. 12.521



Cargador 14.4 V - 1.3 Ah
ROCKY MHL 14 K
cod. 4028.262



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



AMOLADORAS ANGULARES

cod. 12.29
M 14



cod. 11.4624
Tuerca de apriete rápido - M14



cod. 12.20
Nylon - Ø 115 mm



cod. 12.28
Nylon - Ø 170 mm



SOPORTES

BA 115 - cod. 12.300
Soporte para amoladora angular con disco
Ø 115 mm - Ø 125 mm.



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



PULIDORA / LIJADORA

cod. 12.88
Plato de esponja - Ø 150 mm.



cod. 12.87
Boina de lana - Ø 180 mm.



cod. 12.86
Plato goma - Ø 160 mm.



L 130 - cod. 12.415
Set 10 pz (Velcro Gr.40-60-80-120)
227x115 mm.



cod. 11.5527
Boina de lana velcro Ø 180 mm.



cod. 12.29
Tuerca fijación M 14.



cod. 12.28
Plato nylon - Ø 170 mm.



cod. 12.426
Plato velcro - Ø 175 mm.





LÍNEA NARANJA

LÍNEA JARDÍN A GASOLINA

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

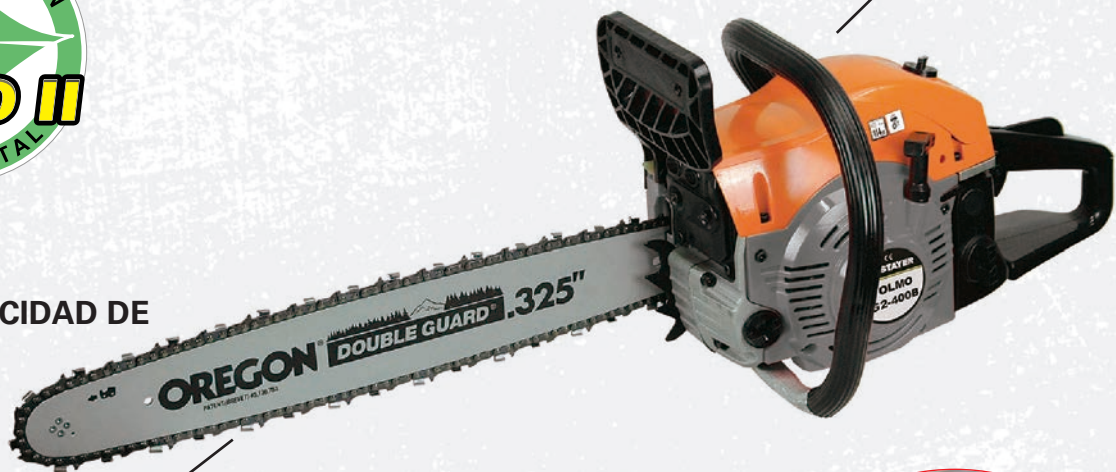
Motosierras a Gasolina

RESPECTUOSAS CON EL
MEDIO AMBIENTE



Sistema de arranque fácil
CON CEBADOR

GRAN CAPACIDAD DE
CORTE



Alto 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 :

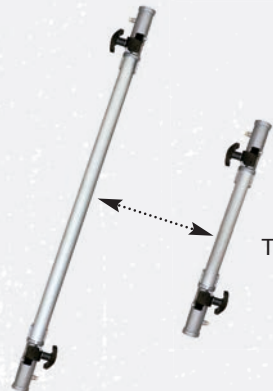
1. Motosierra de cadena.
 2. Desbrozadora de hilo.
 3. Desbrozadora de disco.
 4. Cortasetos.
- Montaje de 1 ó 2 tubos, hasta 4 m de alcance.
 - Potente motor de Gasolina 2T.
 - Arranque fácil en todas circunstancias.
 - Estructura ligera de duraluminio.
 - Ergonómica y con masa equilibrada.
 - Arnés 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.

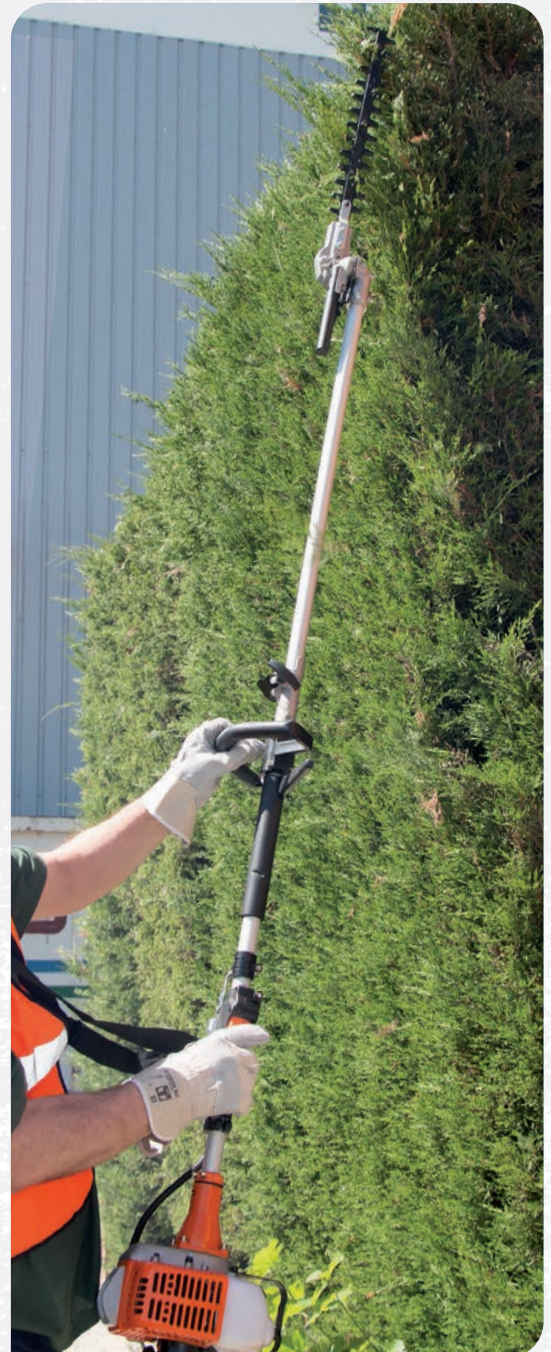


Opción disco.

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

EXPOSITORES STAYER





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

