



PROFESSIONAL QUALITY

CATÁLOGO



**STAYER**

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE GAMA ALTA



**ELECTRORED**

Bolivia S.R.L.

## TALADRO / ATORNILLADOR A BATERÍA

### PBL122BK

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
1.1819	15073

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



#### MALETA PE-HD



Tensión batería	12 V
Capacidad batería	2.0 Ah
Giros en vacío	0-350/0-1350 rpm
Capacidad portabrocas	Ø 1.5-10 mm
Inserción Portabrocas	3/8"x24 «
Diámetro máximo de tornillos	Ø 10 mm
Par de apriete	0 – 32 Nm
Regulación par de apriete	18 +1 Posiciones
Peso	0.9 Kg

#### Capacidad de perforación

Madera	Ø 20 mm
Acero	Ø 10 mm



## TALADRO / ATORNILLADOR / PERCUTOR A BATERÍA

### PBL 2022PK

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
1.2063	15074

- Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V.
- Portabrocas automáticas de 13mm con bloqueo de seguridad.
- 16 ajustes de par de apriete + 3 funciones: Taladro / atornillador / Taladro-Percutor.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par.
- Velocidad 1: hasta 400 rpm para desatornillador
- Velocidad 2: hasta 1400 rpm para taladro
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga .
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Reversible y electrónico con microprocesador.
- Empuñadura auxiliar ajustable a ambos lados.
- Imán de sujeción para puntas.
- Indicador luminoso con LED en área de trabajo



#### Capacidad de perforación

Madera	Ø 35 mm
Acero	Ø 10 mm
Mampostería	Ø 10 mm

Tensión batería	18 V
Capacidad batería	2.0 / 4.0 / 5.0 Ah
Giros en vacío	0-400 / 0-1400 rpm
Percusiones	0-6000 / 0-21000 ipm
Tiempo de carga batería	60 / 90 min
Capacidad portabrocas	Ø 2 – 13 mm
Inserción portabrocas	1/2"x20 UNF
Par de apriete	35 Nm
Regulación par de apriete	16+3 Posiciones
Peso	1.2 Kg
Maletín	K



## TALADRO / ATORNILLADOR A BATERÍA

# PBL 2032 PK

CÓDIGO FABRICA 1.2172  
CÓDIGO ELECTRORED 15075

**MOTOR  
BRUSHLESS**



- Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V, con un gran par de apriete de 60Nm y un potente motor BRUSHLESS, sin escobillas.
- Portabrocas metálico automático con bloqueo de seguridad de 13mm.
- Embrague con 21 ajustes + 3 funciones de ajuste para control de límite de apriete. Embrague limitador de torque, diseñado para liberar los engranajes en el caso de que la broca se atasque, protegiendo de este modo la herramienta y al operario.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par. Reversible y electrónico con microprocesador, 500rpm, torque alto para destornillador. Indicador de nivel de batería, 2000 rpm, torque bajo para taladro.
- Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.
- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.
- Indicador luminoso con LED en área de trabajo.
- Mayor potencia
- Menor peso
- Mayor duración
- Menor avería
- Mayor autonomía



Tensión batería	18 V
Capacidad batería	2.0 / 4.0 / 5.0 Ah
Giros en vacío	0-500 / 0-2.000 rpm
Percusiones	0-7.500 / 0-30.000 ipm
Motor	Brushless
Tiempo de carga batería	60 / 90 min
Capacidad portabrocas	Ø 2 – 13 mm
Inserción portabrocas	1/2" x 20 UNF
Capacidad perforación en madera	Ø 45 mm
Capacidad perforación acero	Ø 13 mm
Capacidad perforación mampostería	Ø 13 mm
Par de apriete	60 Nm
Regulación par de apriete	21+3 Posiciones
Peso	1.2 Kg
Maletín	K – IKF
Reversible	Si

### Capacidad de perforación

Madera		Ø 40 mm
Acero		Ø 18 mm
Mampostería		Ø 16 mm



## TALADRO ELÉCTRICO REVERSIBLE

# TM 10 DA

CÓDIGO FABRICA 1.929  
CÓDIGO ELECTRORED 15076

- Reversible.
- Electrónico.
- Portabrocas automático de Ø 10mm.
- Sin percusión.

Potencia	450 W
Giros en vacío	0-3000 rpm
Inserción Portabrocas	3/8" x 24 <
Capacidad portabrocas	Ø 1.3 – 10 mm
Peso	1.2 Kg

### Capacidad de perforación

Madera		Ø 18 mm
Acero		Ø 6.5 mm



## TALADRO PERCUTOR

### TM 750 AK

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
1.5448	15077

- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Portabrocas automático con cierre de seguridad.
- Reversible
- Variador electrónico

<b>Potencia</b>	750 W
<b>Giros en vacío</b>	0-3000 rpm
<b>Percusiones</b>	0-45000 ipm
<b>Capacidad portabrocas</b>	Ø 1.5 – 13 mm
<b>Inserción portabrocas</b>	1/2"x20 UNF
<b>Peso</b>	2.3 Kg

#### Capacidad de perforación

Madera		Ø 25 mm
Acero		Ø 13 mm
Mampostería		Ø 13 mm



#### MALETA PE-HD



## TALADRO ROTATIVO, PERCUSIÓN, CINCELADOR

### HD 26 BK

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
1.746	15078

- Martillo rotativo ligero de 800W con inserción SDS-PLUS con 3 funciones:
  - 1.- Rotativo: para metal, madera y plástico.
  - 2.- Rotativo con percusión: para materiales de construcción.
  - 3.- Cincelador; para materiales de construcción.
- Sistema Vario-Lock integrado que permite regular la posición del cincel cuando el martillo se encuentra en modo Cincelador.
- Velocidad regulable para adecuar la potencia al material a trabajar.
- Embrague de seguridad: en caso de que la broca se atasque o bloquee en el material que se está perforando, la herramienta embraga para evitar accidentes por torsión o enclavamiento.
- Rotación reversible por estátor, sistema magnético que incrementa la potencia y par de apriete de la herramienta.
- La empuñadura auxiliar ajustable permite adaptarse de una forma cómoda a todo tipo de trabajos y ángulos de ataque.
- El regulador de profundidad integrado permite un máximo control sobre la perforación.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de Ø4-26 mm (óptimo Ø4-12 mm.)

<b>Potencia</b>	800 W
<b>Giros en vacío</b>	0-1200 rpm
<b>Percusiones</b>	0-5300 ipm
<b>Energía de percusión</b>	2.8 J
<b>Inserción</b>	SDS-PLUS
<b>Capacidad perforación con corona</b>	Ø 60 mm
<b>Peso</b>	2.8 Kg
<b>Maletín</b>	K
<b>Reversible</b>	Si
<b>Percutor</b>	Si
<b>Vario-lock</b>	Si
<b>Funciones martillo</b>	Si

#### Capacidad de perforación

Madera		Ø 30 mm
Acero		Ø 13 mm
Hormigón y mampostería		Ø 26 mm





## MARTILLO ROTATIVO SDS-PLUS

# HD 5 C K

CÓDIGO FABRICA	CÓDIGO ELECTRORED
1.1562	15079

- 4 Funciones:
  1. Rotativo; para metal, madera y plástico.
  2. Rotativo con percusión; para materiales de construcción.
  3. Cincelador; para materiales de construcción.
  4. Vario-lock; regula la posición del cincel
- Embrague de seguridad.
- Empuñadura lateral con regulador de profundidad.
- Para anclajes en hormigón y mampostería de  $\varnothing 8-30$  mm (óptimo  $\varnothing 10-20$  mm.)
- VAT: vibraciones reducidas para mayor comodidad

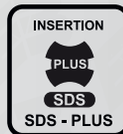
### MALETA PE-HD



### Capacidad de perforación

Madera	 $\varnothing 40$ mm
Acero	 $\varnothing 13$ mm
Hormigón y mampostería	 $\varnothing 30$ mm
Con corona	$\varnothing 70$ mm

Potencia	1500 W
Giros en vacío	0-850 rpm
Percusiones	0-4300 ipm
Energía de percusión	5 J
Inserción	SDS-PLUS
Peso	5 Kg
Maletín	K
Percutor	Si
Funciones martillo	Si



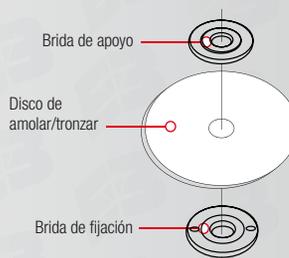
## AMOLADORA ANGULAR 115mm

# SAB 900 CR

CÓDIGO FABRICA	CÓDIGO ELECTRORED
1.685	15066

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

Potencia	900 W
Giros en vacío	11000 rpm
Dimensión del disco	115 mm
Eje disco	M 14
Peso	1.7 Kg

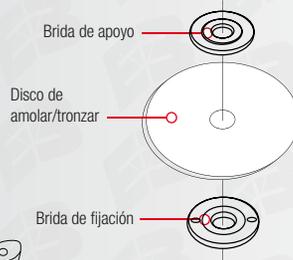


## AMOLADORA ANGULAR 125mm **SAB 1351 CS**

**CÓDIGO FABRICA** 1.1781  
**CÓDIGO ELECTRORED** 15067

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

<b>Potencia</b>	<b>1300 W</b>
<b>Giros en vacío</b>	<b>2800-11000 rpm</b>
<b>Dimensión del disco</b>	<b>125 mm</b>
<b>Eje disco</b>	<b>M 14 M</b>
<b>Peso</b>	<b>1.8 Kg</b>
<b>Electrónico</b>	<b>Si</b>
<b>Arranque lento</b>	<b>Si</b>

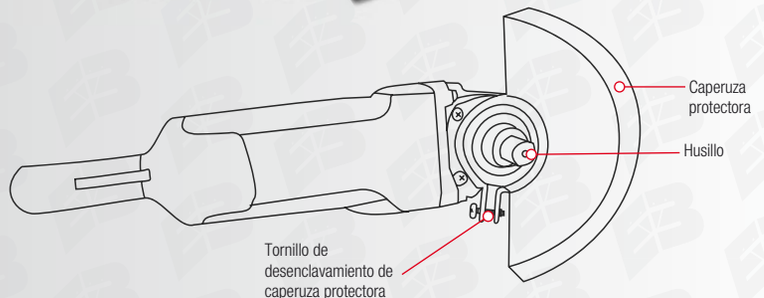
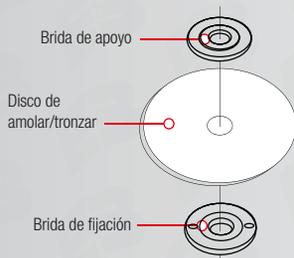


## AMOLADORA ANGULAR 230mm **AGR 24-18 CAL**

**CÓDIGO FABRICA** 1.895  
**CÓDIGO ELECTRORED** 15068

- Potente motor S1
  - Idónea para trabajos de construcción
  - Empuñadura lateral 3 posiciones
  - Empuñadura trasera rotativa
  - Arranque lento con NVR
  - Cambio de escobillas externo
  - Opcional: Maletín PE-HD
- AGR 24-180CAL: Disco de  $\varnothing 180$  mm  
Giros en vacío 8000 min<sup>-1</sup>

<b>Potencia</b>	<b>2400 W</b>
<b>Giros en vacío</b>	<b>6500 rpm / 8000 rpm</b>
<b>Diámetro del disco</b>	<b><math>\varnothing 230</math> mm / <math>\varnothing 180</math> mm</b>
<b>Eje disco</b>	<b>M 14</b>
<b>Peso</b>	<b>4.4 Kg</b>
<b>Pesado</b>	<b>Si</b>
<b>Arranque lento</b>	<b>Si</b>



## ASPIRADOR PARA SÓLIDOS Y LÍQUIDOS

### VAC 2050 C



CÓDIGO FABRICA	CÓDIGO ELECTRORED
1.198	15069

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

<b>Potencia</b>	<b>1200 W</b>
Potencia toma auxiliar	2000 W
<b>Capacidad de aspiración</b>	<b>17 KPa</b>
Capacidad contenedor	50 Lt
<b>Diámetro tubo de aspiración</b>	<b>Ø 38 mm</b>
Longitud tubo flexible	1.90 m
<b>Longitud tubo telescópico</b>	<b>40-80 cm</b>
Cable	4.5 m
<b>Peso</b>	<b>11 Kg</b>
Electrónico	Si
<b>Arranque lento</b>	<b>Si</b>

#### Dotación Stándard

- Tubo flexible 1.90m.
- Racor.
- Tubo telescópico.
- Cepillo 2 posiciones.
- Boquilla plana.
- Cepillo redondo.
- Filtro HEPA.
- 4 Ruedas.
- Manguera de vaciado incluida



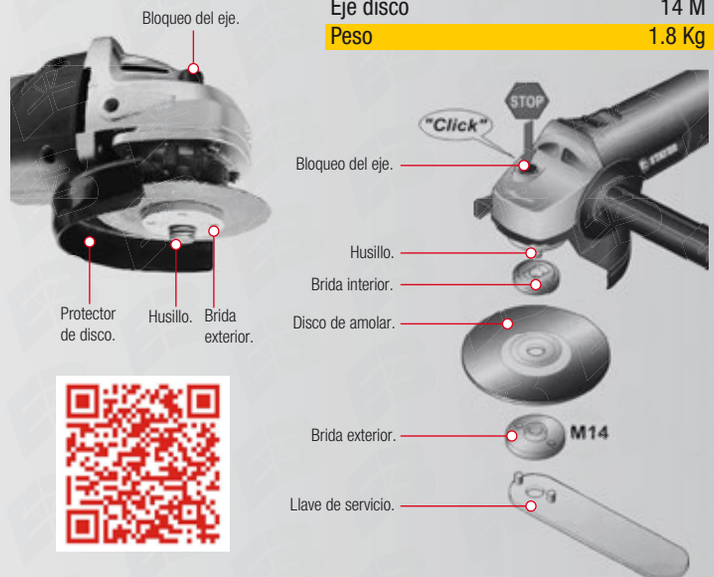
## AMOLADORA ANGULAR A BATERÍA

### AG L20

CÓDIGO FABRICA	CÓDIGO ELECTRORED
1.2070	15692



<b>Tensión batería</b>	<b>18 V</b>
Capacidad batería	2.0 / 4.0 / 5.0 Ah
<b>Giros en vacío</b>	<b>10000 rpm</b>
Tiempo de carga batería	60 min
<b>Diámetro del disco</b>	<b>Ø 115 mm</b>
Eje disco	14 M
<b>Peso</b>	<b>1.8 Kg</b>



- Amoladora Angular de 115mm a batería de 18V.
- Caja de engranajes de aluminio con bloqueo del disco.
- Interruptor seguro de doble acción.
- Empuñadura auxiliar ajustable.
- Batería STAYER Li-ion HGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga .
- Sistema de refrigeración, óptimo para reducir el calentamiento y alargar el tiempo de uso.
- Embrague de seguridad que reduce la reacción en caso de atasco o parada, esto protege al usuario evitando que se lleve un tirón y pueda ocasionarle lesión alguna.



## LLAVE DE IMPACTO

### IW L20

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
1.2215	15693

- Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor 887 y gran par de apriete ajustable hasta 400Nm.
- 5 Ajustes de par de apriete: 100 / 150 / 200 / 300 / 400.
- Giro reversible para apretar y aflojar accionando muy cómodamente sin mover el dedo del gatillo.
- Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga .
- Sólida construcción con motor 885 y engranajes planetarios de metal duro.
- Ideal para el montaje de ruedas en vehículos, así como la construcción de andamios y estructuras para atornillar directamente en hormigón y madera.
- Manejo seguro y cómodo gracias a la empuñadura antivibración de agarre suave en caja de engranajes y en empuñadura.
- Freno eléctrico y embrague de seguridad.

Tensión de la batería	18V
Capacidad de la batería	20. / 4.0 / 5.0 AH
Giros en vacío	0- 2300 rpm
Percusiones	0-3200 ipm
Inserción	1/2"
Tiempo de carga batería	60 Min
Par de apriete	100 / 150 / 200 / 300 / 400
Peso	1.9 Kg



## SIERRA CIRCULAR 125MM

### CP 125

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
1.565	15694

- Mini sierra circular de gran potencia (1400W) diseñada para corte de todo tipo de materiales desde madera, hasta mármol.
- Sistema de protección contra el polvo y rodamientos de gran calidad para prolongar la vida de la herramienta.
- Gran versatilidad de corte, ajustable hasta 32mm de profundidad y hasta 45° de corte inclinado.
- Idónea para todo tipo de materiales especialmente corte de materiales cerámicos, gres porcelánico, piedra, natural, madera y suelos laminados, metacrilato, cristal y PVC.
- Incluye guía lateral ajustable para cortes rectos y precisos.
- Tamaño reducido para su fácil transporte y manejo, ideal por su fácil transporte así como su versatilidad sobre todo tipo de materiales y superficies.

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

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

Potencia	1400 W
Giros en vacío	12000 rpm
Disco	Ø 125 x 22.2 mm
Capacidad corte 45°	22 mm
Capacidad corte 90°	32 mm
Peso	3.3 Kg





IGBTs de última generación  
E<sub>off</sub>=0.37mJ  
Voltaje en vacío=66.5Vdc.  
Evita el sobrecalentamiento

Apto para electrodos  
E6013 4mm

## SOLDADOR CITYWORK 160 KIT

CÓDIGO FABRICA	CÓDIGO ELECTRORED
2.041	15695

Corriente	160 A
Alimentación	230 V
Generador	2-4 KVA
Factor de marcha (<30°)	100 %
Max. Electrodo	4 mm
Peso	2.7 Kg
Dimensiones	25 x 15 x 10cm



USE AT 30 °C			
DIÁMETRO ELECTRODO	GROSOR METAL	AMPERIOS	% USE STAYER
Ø mm	1 mm/mm	A	100%
4.0	>5	130-160	
3.2	4-5	90-120	
2.5	3-4	80-90	
2.0	2.5-3	50-60	
1.6	1-2	35-45	

USE STAYER WELDING  
30°C / 160A / 100%

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Preparado para soldadura especial TIG mediante electrodo de tungsteno en atmósfera inerte.
- Apto para todo tipo de trabajos, incluyendo servicio severo. Mantenimiento, construcción y bricolaje.
- Prestaciones incomparables en su nivel de precio: 160A / 100% / 30°C gracias a IGBTs de última generación con E<sub>off</sub>=0.37mJ, voltaje en vacío =69c.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Fácil soldadura, incluso para usuarios sin experiencia, gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejora su estabilidad durante el soldado y evita que el electrodo se pegue por mal manejo.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados.
- Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.
- Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 2.7 Kg de peso.
- Apto para soldar todo tipo de aceros, inox y aluminio



### DOTACIÓN STANDARD

- Cable de alimentación. 1.8m x 1.5 mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinzas. 1.5m x 16 mm<sup>2</sup>
- Cable porta-electrodos. 1.5m x 16 mm<sup>2</sup>
- Martillo de escoria con cepillo- Bandolera de transporte
- Maletín de Aluminio



## ROZADORA DE DISCO DE DIAMANTE 125mm

CD 125	CÓDIGO FABRICA	CÓDIGO ELECTRORED
	1.254	15072

Potencia	1500 W
Giros en vacío	8500 rpm
Diámetro del disco	Ø 125 mm
Ancho de corte	7-30 mm
Máxima profundidad	3-29 mm
Peso	5 Kg



- Rozadora de doble disco de diamante (Ø125 mm) con potente motor de 1500W.
- Sistema de roza variable mediante 6 arandelas, la máquina puede adaptarse al trabajo a realizar con diferentes combinaciones entre discos y arandelas, lo que permite crear rozas desde 7 mm a 30 mm.
- Profundidad de corte regulable entre 3 mm hasta 29 mm para adaptarse a todo tipo de paredes y trabajos.
- Sistema con control Overload: protege la máquina frente a subidas de tensión desconectándola automáticamente. Una vez restaurada la tensión la máquina se reactiva automáticamente tras 1 segundo.
- Predispuesta para la aspiración de polvo, se recomienda su uso conectada a un aspirador externo.
- Fácil cambio de escobillas sin desmontar la máquina para un trabajo continuo y sin interrupciones.
- Interruptor rectangular tipo pala con botón de enclave para una máxima comodidad al trabajar.
- Arranque lento, que evita accionamientos bruscos con tirón por la potencia de la máquina, facilita el trabajo y la seguridad del usuario.
- Rodillo de apoyo para un control firme y seguro sobre la roza.
- Empuñadura lateral ergonómica.



Diferentes separaciones de corte: 6 arandelas de 4.5 mm



### DOTACIÓN STANDARD

- 2 discos de diamante Ø125 mm
- Empuñadura auxiliar



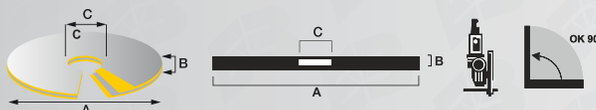
## DISCO DE CORTE PARA METAL

### INOX TW T-41

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
8110.1	15070

**Aplicaciones:** Para acero inoxidable y alta resistencia hierro y materiales ferrosos.

- Disco de corte para acero inoxidable y metales féreos, con características A46TBF.
- La combinación de malla de fibra y mineral permite un rendimiento superior.
- Entrega inigualable: gran velocidad de corte y calidad de acabado, con mínima presión en el corte, resultando menor fatiga del usuario y ciclos de operación más largos.
- Discos perfectamente balanceados, para incrementar la vida útil de la maquina y proporciona mayor comodidad al operador, disminuyendo las vibraciones producidas en la operación.
- Garantiza una larga duración y corte fino, rápido y preciso con el mínimo desgaste de material y mínima rebaba.
- Campo de aplicación: corte de chapas, tubos, perfiles huecos y macizos.
- Discos de corte con los entandares más elevados en seguridad, testeados, factor muy relevante cuando se trabaja con discos de tan bajo espesor.



**A x B x C**

115x1.0x22.2

115x1.6x22.2

125x1.0x22.2

125x1.6x22.2

180x1.6x22.2

230x1.9x22.2

115x1.0x22.2 EXP. 20 LATAS x 5 und (100und)

115x1.0x22.2 EXP. 20 LATAS x 10 und (200und)

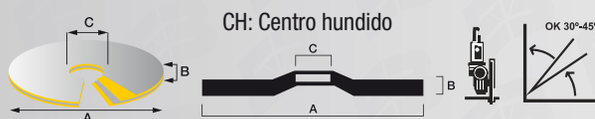
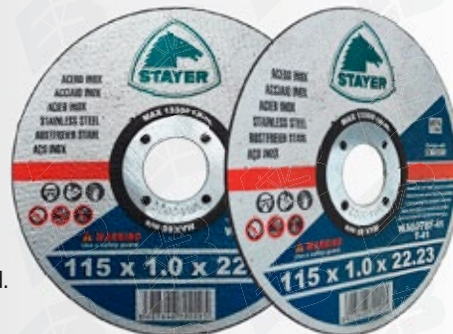
## DISCO DE CORTE PARA METAL

### INOX T-41

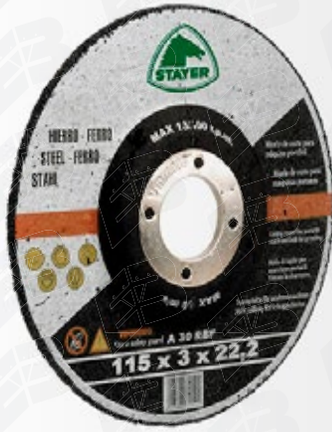
<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
8110.13	15071

**Aplicaciones:** Para corte hierro, materiales ferroso.

- Discos de corte de acero y hierro, fabricados mediante mezcla de resina, minerales de oxido de aluminio, fibra de vidrio y goma que permite un alto grado de corte de material y gran durabilidad.
- Diseñados para ser utilizados en cualquier superficie metálica ,materiales ferrosos, acero al carbón y latón.
- Entrega resultado inigualable: gran remoción de stock, alta velocidad de trabajo y calidad de acabado.
- Grano de dureza media, permitiendo una alta velocidad de corte, mínima rebaba y larga duración.
- Gracias a su composición de alto contenido de oxido de aluminio, permiten mantener un corte rápido, disminuyendo así el tiempo de operación y evita la decoloración sobre el acero.
- Menos presión de trabajo para remover la misma cantidad de material, resultando en una menor fatiga para el usuario y ciclos de operación más largos.
- Perfectamente balanceados, incrementando así la vida util de la maquina y proporcionando mayor comodidad al operador, disminuyendo las vibraciones producidas en la operación.



Ref.art	A x B x C			P.V.€
50.337	115X3.0X22	25	200	0,74
50.341	125X3.0X22	25	200	0,85
50.343	180X3.0X22	25	200	1,43
50.346	230X3.0X22	25	200	0,74



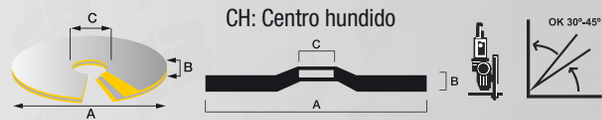
## DISCO DE CORTE PARA METAL

# INOX T-42

<b>CÓDIGO FABRICA</b>	<b>CÓDIGO ELECTRORED</b>
8110.15	16066

**Aplicaciones:** Para corte hierro, materiales ferroso.

- Discos de corte de acero y hierro, fabricados mediante mezcla de resina, minerales de oxido de aluminio, fibra de vidrio y goma que permite un alto grado de corte de material y gran durabilidad.
- Diseñados para ser utilizados en cualquier superficie metálica, materiales ferrosos, acero al carbón y latón.
- Entrega resultado inigualable: gran remoción de stock, alta velocidad de trabajo y calidad de acabado.
- Grano de dureza media, permitiendo una alta velocidad de corte, mínima rebaba y larga duración.
- Gracias a su composición de alto contenido de oxido de aluminio, permiten mantener un corte rápido, disminuyendo así el tiempo de operación y evita la decoloración sobre el acero.
- Menos presión de trabajo para remover la misma cantidad de material, resultando en una menor fatiga para el usuario y ciclos de operación más largos.
- Perfectamente balanceados, incrementando así la vida útil de la maquina y proporcionando mayor comodidad al operador, disminuyendo las vibraciones producidas en la operación.



Ref.art	A x B x C			P.V.€€
8110.6	115 x 2.5 x 22.2	25	200	0,74
8110.10	125 x 2.5 x 22.2	25	200	0,85
8110.15	180 x 2.5 x 22.2	25	200	1,43
8110.9	230 x 2.5 x 22.2	25	200	2,10

# STAYER, UNA EMPRESA INTERNACIONAL

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

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

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

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

# WORLD WIDE SALES



- Alemania
- Arabia Saudí
- Argelia
- Armenia
- Australia
- Bahrein
- Bélgica
- Bolivia
- Brasil
- Bulgaria
- Camerún
- Chile
- Chipre
- Colombia
- Costa Rica
- Croacia
- Egipto
- Emiratos Árabes
- España
- Estonia
- Finlandia
- Francia
- Grecia
- Guatemala
- Guinea Ecuatorial
- Holanda
- Hungría
- Irak
- Irlanda
- Islandia
- Israel
- Italia
- Jordania
- Kenya
- Kuwait
- Líbano
- Libia
- Liechtenstein
- Malta
- Marruecos
- México
- Noruega
- Nueva Caledonia
- Panamá
- Perú
- Polonia
- Portugal
- Qatar
- República Checa
- República Dominicana
- República Macedonia
- Rumanía
- Serbia
- Sudáfrica
- Túnez
- Turquía
- Uganda
- Uruguay

# Calidad Certificada



**DET NORSKE VERITAS**  
**CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN**  
 (MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE)  
 Certificado n° 70885-2010-AQ-IBE-ENAC

*Se certifica que el sistema de gestión de la compañía  
 (This is to certify that the management system of the company)*

**STAYER IBERICA, S.A.**

C/ Sierra de Cazorla, nº 7, 28380, Pinar, Spain  
*en conformidad a la norma  
 (conforms with the standard)*  
**ISO 9001:2008**

*Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación  
 (This certificate is valid for the following scope)*

**COMERCIALIZACIÓN, MONTAJE Y DISTRIBUCIÓN DE MAQUINARIA ELECTROPÓRTATIL Y DE MESA Y MAQUINARIA PARA MADERA.  
 SALES, ASSEMBLING AND DISTRIBUTION OF PORTABLE ELECTRIC AND TABLE MACHINERY AND WOOD MACHINERY.**

*Este certificado es válido hasta  
 (This certificate is valid until)*  
 11.12.2012

*El cumplimiento de la norma con respecto al alcance indicado ha sido verificado por un auditor jefe de DNV  
 (The compliance to the standard with respect to the scope indicated has been verified by the DNV lead auditor)*

**Andrés Rayas**  
*Lead Auditor*

*Fecha y hora:  
 (Place and date)*  
 Barcelona, 23.12.2009

*Unidad acreditada  
 (Accredited Unit)*  
**DET NORSKE VERITAS ESPAÑA**  
 N° 93 C-00005

*Lars Appel*  
 Country Manager

El cumplimiento de las normas con respecto al alcance de la norma de certificación, que se otorga con los datos que figuran en la descripción del certificado, ha sido verificado por un auditor jefe de certificación profesional, como miembro asociado, y el fabricante responsable del sistema con personalidad jurídica (in accordance with the standard as set out in the certificate is based on the scope, may contain the certificate number) (The validity of this certificate is subject to periodic audits. In those instances, such as a complaint or denunciation of the certificate holder, there may be).

DET NORSKE VERITAS ESPAÑA, C/Alameda, 18 01 08001 El Pinar de San Juan de los Rios, Sevilla, España. Tel: +34 95 476 3000 Fax: +34 95 476 3178 Email: info@dnv.com



**Certificate of Compliance**

Ho. 130714 SIDW15  
 Test Report no. PE-2015-066, PA-2015-097

**Certificate's Holder:** STAYER IBERICA, S.A.  
 Calle Sierra de Cazorla, 7  
 Área Empresarial Andaluza - Sector 1  
 28320 Pinar (MADRID)

**Certification ECM Mark:** 

**Product:** Drill  
**Model(s):** TM 6 BA, TM 10 CA, TM 750 A, TM 851 A, TM 900 A, TM 900 AM, TM 1000, TH 601 B, TH 601 BA, TH 700 A, TH 1000 A

**Verification to:** Standard:  
 EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

related to CE Directive(s):  
 2006/42/EC (Machinery)  
 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

Notice: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM. In reference to the above EN60745-2:2015, the above Certification Mark can be affixed on the product(s) according to the ECM requirement about its release and its usage. Information can be found at [www.enfocem.com](http://www.enfocem.com), whereas the manufacturer is responsible of the CE certification of the product(s) and not exempted to perform all the necessary activities before placing the product(s) on the market. The manufacturer is also responsible to maintain efficient the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the Certification ECM mark. This certificate can be checked for validity of [www.enfocem.com](http://www.enfocem.com)

Date of Issue: 14 July 2015

Chief Manager:   
 Deputy Manager: 

**Enfo Certification Machine Srl**  
 Via Cor' Italia, 243 - Loc. Castello di Senigallia - 42058 Valmadrera (PC) - ITALY  
 ☎ +39 051 4702141 ☎ +39 051 4705150 ✉ info@enfocem.com ☎ www.enfocem.com

Certificate - Сертификат - 證明書 - 證明書 - 證明書



TALADRO ATORNILLADOR

AMOLADORA ANGULAR

TALADRO CINCELADRO

SOLDADOR

DISCO DE CORTE

SIERRA CIRCULAR

ASPIRADOR



**LA PAZ:**  
 Av. I. Montes N° 603, esq. Uruguay  
 Central Piloto: (591-2) 2282428  
 electroredlp@electrored.com.bo

**COCHABAMBA:**  
 Av. Blanco Galindo N° 1307,  
 esq. Pasaje Cite (Acera Sud, Km.1)  
 Teléfonos:(591-4) 4583221-4588055  
 electroredcbba@electrored.com.bo

**EL ALTO:**  
 Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo  
 y Evadidos del Paraguay  
 Central Piloto: (591-2) 2821322  
 electroreddea@electrored.com.bo

**SANTA CRUZ:**  
 Av. Santa Cruz N° 262, entre  
 Charcas y Puerto Suarez  
 Central Piloto: (591-3) 3368888  
 electroredsc@electrored.com.bo

**SANTA CRUZ SUCURSAL 1:**  
 Av. Nicolás Suárez N° 1889 4to. Anillo,  
 entre Canal Cotoca y Paraguá.  
 Central Piloto: (591-3) 3466262

**SANTA CRUZ SUCURSAL 2:**  
 Av. Prolongación San Pablo N° 2175  
 (frente a Unión de Ferreteros de la Brasil)  
 Teléfono:(591-3) 3467900



[www.electrored.com.bo](http://www.electrored.com.bo)

**MONTERO:**  
 Av. Circunvalación Noel Kemp Mercado  
 N°221, entre Ballivian y Chuquisaca  
 Teléfono:(591-3) 39224838

