# B-LINE biseladoras manuales y desbarbadoras

Tipo	Motor	Max. Ancho de Bisel
B2 AIR	neumático	2 mm / 0.08 in
В3	eléctrico	3 mm / 0.12 in
B10 ELECTRA	eléctrico	10 mm / 0.4 in
B15 ELECTRA	eléctrico	15 mm / 0.6 in
B15 AIR	neumático	15 mm / 0.6 in
B-Dock	(accesorio para B10 ELECTRA, B15 ELECTRA)	5 mm / 0.2 in
Xpipe Beveler	(accesorio para B10 ELECTRA, B15 ELECTRA, B15 AIR)	15 mm / 0.6 in
B22 ZERO	eléctrico	20 mm / 0.83 in





Ángulo del Bisel	Redondeo del Borde	Alimentación	Pagina	
45°	R 1,5 mm 0.04 in	manual	4 - 5	ERGONÓMICO
<b>30° - 60°</b>	no	manual	6 - 7	
30°, 37,5°, 45° 50°, 60°	R 2,5 mm / 0.08 in R 3,5 mm / 0.12 in R 4 mm / 0.16 in	manual	8 - 9	
30°, 37,5°, 45° 50°, 60°	R 2,5 mm / 0.08 in R 3,5 mm / 0.12 in R 4 mm / 0.16 in	manual	10 - 11	
30°, 37,5°, 45° 50°, 60°	R 2,5 mm / 0.08 in R 3,5 mm / 0.12 in R 4 mm / 0.16 in	manual	12 - 13	
30°, 37,5°, 45° 50°, 60°	R 2,5 mm / 0.08 in R 3,5 mm / 0.12 in R 4 mm / 0.16 in	manual	16 - 17	Accesorio versátil
30°, 45°, 60°	R 2,5 mm / 0.08 in R 3,5 mm / 0.12 in R 4 mm / 0.16 in	manual	18 - 19	Accesorio versátil
0° - 60° REFRENTADO	no	manual	22 - 23	APLICACIÓN REFRENTADO A 0°

### Sistema de desbarbado B2 AIR

Ancho máximo de bisel 2 mm / 0.08 in. Función de redondeo de bordes.



















### Diseñado para desbarbar y redondear bordes de acero, acero inoxidable, aluminio y otras piezas de trabajo. Adecuado para mecanizado de agujeros desde el diámetro interior de 7 mm / 0.27 in.

- Diseño compacto, buena ergonomía
- Peso de sólo 400 g / 0.88 lb
- Mecanizado de bordes redondeados R1.5 mm / 0.06 in preparación de bordes antes de pintar
- Accionamiento neumático potente y confiable
- Escala de mecanizado de precisión para un mecanizado más preciso
- Empacado en caja de cartón

### Datos técnicos:

Ángulo de bisel:

Ancho de bisel (hipotenusa): 2 mm / 0.08 in como máximo

Radio de redondeo: R 1,5 mm / 0.06 in 23,000 rpm. Velocidad: Desplazamiento: manual

Consumo de aire: 320 I/min

Dimensiones: 112 x 60 x 48 mm / 4.4 x 2.36 x 1.9 in

400 g / 0.88 lb 3 piezas Número de insertos de corte:

### Incluido en el precio:

Sistema de desbarbado B2 AIR - equipado con cabezal con insertos de corte.

Herramientas para el operador.

Manual de usuario.

P/N:

Nombre de la máquina:	
Sistema de desbarbado B2 AIR - equipado con cabezal con insertos de corte.	2





Accesorios:	Art. Nr.
Insertos ECO para B2 AIR (paquete de 10 piezas)	24201
Insertos de radio R1.5 mm / 0.06 in (paquete de 10 piezas)	24202
Insertos PREMIUM B2 AIR, revestidos (paquete de 10 piezas)	24204
Set neumático con acoples rápidos (Contiene unidad de filtración, regulación y lubricación, acoples rápidos, y 10 m de mangueras)	24203
Tornillos para los insertos	7252F-04
Cabezal de fresado	24205









P/N: 24201

P/N: 24204

P/N: 24202

P/N: 24203



### Sistema de desbarbado B3

Ancho máximo de bisel de 3 mm / 0.12 in. Ángulo de mecanizado ajustable.





















### Diseñado para desbarbar y biselar piezas y partes de acero. Procesamiento de diferentes tipos de materiales. Diseño de máquina sólido y estable.

Escala para el ajuste de la profundidad de mecanizado

Cubiertas protectoras de seguridad

Ángulo de mecanizado ajustable

Para acero, acero inoxidable, aluminio y otros materiales

Guías de placas precisas, macizas y largas

Empacado en caja de cartón

### Datos técnicos:

Ángulo de bisel: 30° - 60° continuamente ajustable Ancho de bisel: 0 - 3 mm / 0.12 in - 400 MPa / 58 015 PSI

Motor: 1300 W Velocidad: 3 600 rpm Desplazamiento: manual 31 kg / 68 lb Peso:

Dimensiones: 530 x 420 x 410 mm / 21 x 16.5 x 16.1 in

Número de insertos de corte: 5 piezas (cuatro lados)

### Incluido en el precio:

Sistema de biselado completo - equipado con cabezal e insertos de corte.

Cable de alimentación sin conector. Herramientas para el operador.

Manual de usuario.

### Nombre de la máquina:

Sistema de desbarbado y biselado B3 (Trifásico - 400 V)	28220
Sistema de desbarbado y biselado B3 (Monofásico - 110 V)	28211

Accesorios:	P/N:
Cabezal de corte de repuesto (equipado con insertos de corte)	28221
Insertos de corte revestidos (paquete de 10 piezas)	25909







P/N: 25909

Ancho máximo de bisel de 10 mm / 0.4 in. Función de redondeo de bordes.

# B10 Electra



P/N: 25300 (Monofásico - 220 V) P/N: 25301 (Monofásico - 110 V)















Diseñado para biselar y desbarbar piezas de trabajo, radios y agujeros internos y externos.

Especialmente diseñado para la producción de biseles y preparación de soldadura.

Diseño de máquina duradero y estable sin concesiones.

Gracias al diseño especial del cabezal de corte se ahorrará la mitad de insertos en biseles de hasta 8 mm / 0.31 in del ancho.

- Escala para un ajuste preciso del tamaño del bisel
- Para biselar y desbarbar acero, aluminio y otros materiales
- Cabezal reemplazable para cambiar el ángulo del bisel
- Potente equipo portátil
- Control electrónico de velocidad
- Función de redondeo de bordes, preparación antes del tratamiento de la superficie
- Empacado en caja de cartón

### Datos técnicos:

Ángulo de bisel: cabezal reemplazable 30°, 37,5°, 45°, 50°, 60°- otros ángulos bajo pedido

Ancho de bisel: 0 a 10mm / 0 a 0.4 in < 400 MPa / 58 015 PSI 0 a 5mm / 0 a 0.2 in > 400 MPa / 58 015 PSI

Aplicación de redondeo: R 2,5 mm, R 3,5 mm, R 4 mm / R 0,1 in, R 0,14 in, R 0,16 in Engine: Motor: 1700 W

Velocidad: 2700 - 8 500 rpm
Protección de sobrecarga: Térmica
Desplazamiento: manual
Peso: 6 kg / 13.2 lb

### Incluido en el precio:

Sistema de biselado y desbarbado B10 ELECTRA (sin cabezal).

Herramientas para un operador.

Manual de usuario.

#### Nombre de la máquina:

Nombre de la maquina:	P/N:
El sistema de biselado y desbarbado B10 ELECTRA (Monofásico - 220 V)	25300
El sistema de biselado y desbarbado B10 ELECTRA (Monofásico - 110 V)	25301

### **Accesorios:**

Cabezales de fresado	Página 14-15
B-Dock (La biseladora B10 Electra no está incluida)	Página 16-17 (y los kits con ventajas de precio página 20-21)
Xpipe Beveler (La biseladora B10 Electra no está incluida)	Página 18-19 (y los kits con ventajas de precio página 20-21)
Limpiadora de bordes Edge Cleaner	Página 14
Lubricante especial para los cabezales de fresado. Evita el agarrotamiento, el desgaste, la soldadura en frío, la solidificación de los hilos. 120g.	P/N: 33005
Llave de tubo universal (para reemplazar el cabezal de fresado)	P/N: 25300.27





Edge Cleaner



Insertos de corte



Cabezales de fresado



Cabezas de redondeado de bordes



Insertos de corte



B-Dock

Llave de tubo universal





Ancho máximo de bisel 15 mm / 0.6 in Función de redondeo de bordes.

# B15 Electra



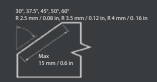
















Diseñado para el biselado y desbarbado de piezas, radios internos y externos y agujeros. Especialmente diseñado para producir biseles y preparación de soldadura. Potente motor eléctrico para cargas extremas.

- Escala para un ajuste preciso del tamaño del bisel
- Para biselar y desbarbar acero, aluminio y otros materiales
- Cabezal reemplazable para cambiar el ángulo del bisel
- Potente equipo portátil
- Mango ergonómico giratorio
- Función de redondeo de bordes, preparación antes del tratamiento de la superficie
- Empacado en caja de cartón.

### Datos técnicos:

Ángulo de bisel: cabezal reemplazable 30°, 37,5°, 45°, 50°, 60°- otros ángulos bajo pedido

Ancho de bisel: 0 a 15 mm / 0 a 0.6 in < 400 MPa / 58 015 PSI

0 a 8 mm / 0 a 0.3 in > 400 MPa / 58 015 PSI

Aplicación de redondeo: R 2,5 mm, R 3,5 mm, R 4 mm / R 0,1 in, R 0,14 in, R 0,16 in

 Motor:
 2500 W / 2000W

 Velocidad:
 6600 rpm

 Peso:
 9.5 kg / 20.9 lb

### Incluido en el precio:

Sistema de biselado y desbarbado B15 ELECTRA (sin cabezal).

Herramientas para un operador.

Manual de usuario.

Máquina: P/N:

Sistema de biselado y desbarbado B15 ELECTRA ( Monofásico - 220 V )	25250
Sistema de biselado y desbarbado B15 ELECTRA ( Monofásico - 110 V )	25251

### **Accesorios:**

Cabezales de fresado	Página 14-15
B-Dock (La biseladora B15 Electra no está incluida)	Página 16-17 (y los kits con ventajas de precio página 20-21)
Xpipe Beveler (La biseladora B15 Electra no está incluida)	Página 18-19 (y los kits con ventajas de precio página 20-21)
Limpiadora de bordes Edge Cleaner	Página 14
Lubricante especial para los cabezales de fresado. Evita el agarrotamiento, el desgaste, la soldadura en frío, la solidificación de los hilos. 120g.	P/N: 33005
Llave de tubo universal (para reemplazar el cabezal de fresado)	P/N: 25300.27







de redondeado

de bordes





Insertos de corte

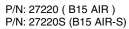
Llave de tubo universal



## Sistema de biselado B15 AIR (B15 AIR-S)

Ancho máximo de bisel de 15 mm Función de redondeo de bordes.









## TRABAJO PESADO

















Diseñado para el biselado y desbarbado de piezas rectas y con formas, radios internos y externos y agujeros. Especialmente diseñado para la producción de biseles y preparación de soldadura. Potente motor neumático para cargas extremas.

- Escala para un ajuste preciso del tamaño del bisel
- Para biselar y desbarbar acero, aluminio y otros materiales
- Cabeza reemplazable para cambiar el ángulo del bisel
- Equipo de mano potente
- Adecuado para operaciones en ambientes explosivos
- Función de redondeo de bordes, preparación antes del tratamiento de la superficie
- Modelo de bajas RPM para el procesamiento de acero inoxidable
- Empacado en caja de cartón

### Datos técnicos:

Ángulo de bisel: cabezal reemplazable 30°, 37,5°, 45°, 50°, 60°- otros ángulos a pedido

Ancho de bisel: 0 to 15 mm / 0 to 0.6 in < 400 MPa / 58 015 PSI 0 to 8 mm / 0 to 0.31 in > 400 MPa / 58 015 PSI

Motor: Neumático 2984 W Potencia del motor:

Velocidad: 6000 rpm (B15 AIR-S 4200 rpm)

Consumo de aire: 750 l/min 6 bar / 87.02 PSI Presión operacional: 7,5 kg / 16.5 lb Peso:

### Incluido en el precio:

Sistema de biselado y desbarbado B15 AIR (sin cabezal).

Herramientas para el operador.

Manual de usuario.

Machine name:	P/N:
Sistema de biselado y desbarbado B15 AIR	27220
Sistema de biselado y desbarbado B15 AIR-S	27220S

#### **Accesorios:**

Cabezales de fresado	Página 14-15
Biseladora Xpipe Beveler (La biseladora B15 AIR no está incluida)	Página 18-19 (y los kits con ventaja de precio. página 20 - 21)
Limpiadora de bordes Edge Cleaner	Página 14
Juego neumático con acoplamientos rápidos (contiene: FRL - filtración, regulador y lubricación, acoples rápidos, 10 m de mangueras)	P/N: 27221
Pasta lubricante especial para cabezales de fresado. Evita el agarrotamiento, el desgaste, la soldadura en frío, la solidificación de los hilos. 120g.	P/N: 33005
Llave de tubo universal (para reemplazar el cabezal de fresado)	P/N: 25300.27









Insertos de corte



Cabezales



Cabezas de redondeado de bordes



Pneumatic set



Insertos de corte



Llave de tubo universal





## Cabezales de fresado y otros accesorios para B10 Electra, B15 Electra y B15 Air



### Los cabezales de fresado Premium para el procesamiento de materiales más duros.

- Para biseladoras manuales B10 Electra, B15 Electra y B15 AIR
- Desarrolladas especialmente para acero inoxidable y otros materiales más duros
- Mayor seguridad y más eficaz
- Superficie final más lisa y mayor vida útil de los insertos de corte
- Insertos de corte más largos (15 mm/0,6") son estándar y de dos caras
- Los insertos de corte más cortas (8 mm/0,3") son de cuatro caras » doble vida útil

Ángulo de bisel requerido	El kit de Cabezal de biselado Premium max 15 mm/0.6" Insertos de corte de dos caras	Insertos de corte de dos caras de repuesto de 15 mm/0,6"	El rodillo especial adicional para insertos de corte más cortos de 8 mm/0,3" (el cabezal de biselado permanece original)	Las insertos de corte de cuatro lados más cortos de 8 mm/ 0,3"	Los tornillos de fijación para los insertos de corte (funciona con ambas versiones de insertos de corte)
30°	P/N: 27223X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 30 mm / 1.19" están incluidos)	P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28004 (rodillo de avance especial completo de Ø 33,5 mm / 1,32" para insertos de corte más cortos)	P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28007 (1 pieza)
37.5°	P/N: 27227X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 26 mm / 1.02" están incluidos)	P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28013 (rodillo de avance especial completo de Ø 30,5 mm / 1,2" para insertos de corte más cortos)	P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	<b>P/N: 28007</b> (1 pieza)
45°	P/N: 27222X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 26 mm / 1.02" están incluidos)	P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28005 (rodillo de avance especial completo de Ø 31 mm / 1,23" para insertos de corte más cortos)	P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	<b>P/N: 28007</b> (1 pieza)
50°	P/N: 27224X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 26 mm / 1.02" están incluidos)	P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28014 (rodillo de avance especial completo de Ø 31,5 mm / 1,24" para insertos de corte más cortos)	P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28007 (1 pieza)
60°	P/N: 27240X (los insertos de corte y el rodillo guía Ø 19 mm / 0.75" están incluidos)	P/N: 28015 (paquete de 10 piezas)	P/N: 28006 (rodillo de avance especial completo de Ø 25,5 mm / 1,01" para insertos de corte más cortos)	P/N: 28008 (paquete de 10 piezas)	<b>P/N: 28007</b> (1 pieza)

### Otros ángulos a pedido

### Edge Cleaner - adaptador de esmerilado

Edge Cleaner - adaptador de esmerilado (incluye 10 piezas de anillos de esmerilado grano 40 (paquete de 50 piezas)

Anillos de esmerilado, grano 40 (paquete de 50 piezas)

Repuesto de rodillo guía de poliuretano (paquete de 50 piezas)

P/N: 25310

P/N: 25312



## Cabezales de fresado y otros accesorios para B10 Electra, B15 Electra y B15 Air



### Los cabezales de fresado de redondeo

- Para biseladoras manuales B10 Electra, B15 Electra y B15 AIR
- Superficie final más suave y mayor vida útil para las insertos de corte
- Para aplicaciones de redondeo de bordes

Radio requerido	Cabezal de fresado de radio, incluido el rodillo guía y el tornillo de fijación	Insertos de corte Radio de cuatro caras	Los tornillos de fijación para los insertos de corte
R 2.5 mm / 0.08 in	P/N: 27234X (se incluyen los insertos de corte y el rodillo guía de Ø 37 mm / 1.46")	P/N: 26109 (paquete de 10 piezas)	<b>P/N: 28007</b> (1 pieza)
R 3.5 mm / 0.12 in	P/N: 27233X (se incluyen los insertos de corte y el rodillo guía de Ø 37 mm / 1.46")	P/N: 26110 (paquete de 10 piezas)	<b>P/N: 28007</b> (1 pieza)
R 4 mm / 0.16 in	Compatible con el cabezal de fresado R 3.5 mm / 0.12" P/N: 27233X	Part no. 26111 (paquete de 10 piezas)	Part no. 28007 (1 pieza)

Los cabezales de fresado ECO más antiguos. Disponible hasta agotar existencias.	P/N:

==== tan ====== = = = = = = = = = = = = = = =	
Cabezal de corte de 30° (incluidos insertos, tornillos, pernos y rodillo). Diámetro del rodillo guía Ø 34 mm / 1.34 in	27223
Cabezal de corte de 50 ° (incluidos insertos, tornillos, pernos y rodillo). Diámetro del rodillo guía Ø 28 mm / 1.10 in	27224
Insertos de corte con recubrimiento - cuatro caras (paquete de 10 uds.)	27231
Tornillo para los insertos	27241

### Otros accesorios P/N:

Pasta lubricante especial para cabezales de fresado. Evita el agarrotamiento, el desgaste, la soldadura en frío, la solidificación de los hilos 120g.	33005
Llave de tubo universal (para reemplazar el cabezal de fresado)	25300_27
Cepillo magnetico Mag Brush	18654



P/N: 27223













# **B-Dock** Compactable con B10 Electra











La estación de biselado B-Dock permite utilizar las máquinas B-Line (B10, B15 Electra) de forma estacionaria. Está diseñado para biselar pequeñas piezas de trabajo que serían difíciles o imposibles de sujetar y biselar de la manera estándar. El sistema conserva todas las ventajas de las máquinas portátiles B-Line (B10, B15 Electra). El sistema B-dock permite biselar formas irregulares, piezas de trabajo rectas y agujeros. Los bordes redondeados también son posibles con el cabezal de fresado radial. El ajuste vertical de la mesa de trabajo y accesorios de guia permiten el biselado de tubos.

Al comprar el conjunto B-Dock + B10 o B15 Electra, obtiene un sistema de biselado universal.

- Mesa basculante para facilitar la fijación de B10, B15 Electra
- Posición vertical de la mesa para un cómodo biselado de tubos
- Accesorios de borde recto y guía de tubo incluidos en el precio
- El escudo de protección ajustable aumenta la seguridad en el trabajo
- Diseño robusto para un biselado de precisión y durabilidad del B -dock
- La superficie de trabajo Hardox es resistente al desgaste
- El sistema liviano es fácil de transportar
- Puede usarse con máquinas B15 Electra o B10 Electra

### Datos técnicos:

Ángulo de bisel: ver página anterior (fecha técnica para B10, B15 Electra)

Ancho de bisel: 0 a 5mm / 0 a 0.2 in

Aplicación de redondeo: ver página anterior (fecha técnica para B10, B15 Electra) ver página anterior (fecha técnica para B10, B15 Electra) Motor: Rom: ver página anterior (fecha técnica para B10, B15 Electra)

Desplazamiento: Peso: 28 kg / 62 lb

443 x 368 x 220mm / 17.5 x 14.5 x 8.7 in Dimensiones:

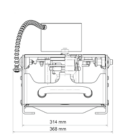
### Incluido en el precio:

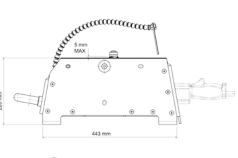
Estación de biselado B-dock (sin biseladora)

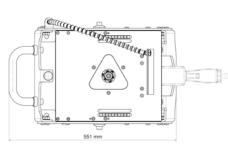
Herramientas para el operador.

Nombre de la máquina:

Manual de usuario.







### P/N: 25350

El sistema de biselado B-Dock (sin biseladora)

Accesorios:

Cubierta para cabezales de radio Tapón de fieltro de protección

P/N: 25350.6RT 25315

## Kits de valor agregado, consulte la página 20-21





de protección





Accesorio para biselado de tuberías



Guía de biselado de borde recto







la cabezal



# Xpipe Beveler Compatible con B10 Electra, B15 Electra y B15 Air



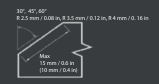
















Herramienta de biselado para el mecanizado fácil y rápido de tubos a partir de Ø 85 mm (3.36")

El diámetro máximo de la tubería no está limitado y la herramienta se puede utilizar en materiales planos.

El exclusivo mecanismo de sujeción de los rodillos guía garantiza un guiado preciso y cómodo alrededor de la circunferencia del tubo mecanizado o a lo largo del borde de la lámina.

El marco robusto garantiza un corte constante con un mínimo de vibraciones posibles y una estabilidad del ángulo de bisel seleccionado.

- Diseñado para trabajar con las biseladoras B10 Electra, B15 Electra y B15 AIR
- Ajuste de profundidad de bisel continuo, escala integrada
- Rodamientos unidireccionales especiales que evitan el contragolpe del material que se aproxima, biselado seguro y cómodo
- Se puede fijar la cantidad de material cortado y se puede garantizar una profundidad de bisel constante incluso en una gran cantidad de tuberías
- Montaje único y flexible de los rodillos de guiado, adecuado para cualquier irregularidad e imprecisión alrededor de la circunferencia del tubo.
- La construcción ligera de aluminio del marco de la máquina garantiza un manejo cómodo del producto
- Cobertura de seguridad para virutas voladoras, previniendo posibles lesiones

Ángulo de bisel: 30°, 45° y 60°

10 mm / 0.39" (con B10 Electra) Ancho de bisel:

15 mm / 0.60" (con B15 Electra y B15 AIR)

R 2,5 mm / R 0.10", R 3,5 mm / R 0.137", R4 mm / R 0.157" Aplicación de redondeo:

ID mínimo (mecanizado exterior): > Ø 85 mm / 3.36" Espesor de pared (mecanizado exterior): 2,5 - 15 mm / 0.10" - 0.60"

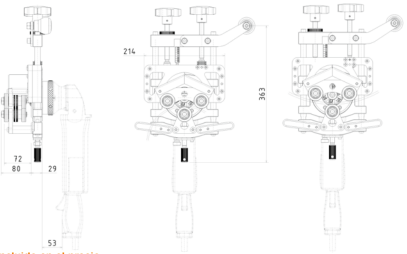
> Ø 500 mm / 19.7" (Ø menor en pedido) ID mínimo (mecanizado interior):

Espesor de pared (mecanizado interior): 5 - 15 mm / 0.20" - 0.60"

Profundidad mínima de sujeción: 80 mm / 3.15"

Mecanizado de espesores (biselado plano): 3 - 20 mm / 0.11" - 0.78"

Desplazamiento: Manual 8,4 kg/18.5 lb. Peso:





Incluido en el precio:

Biseladora Xpipe Beveler (sin biseladora) Herramientas para el operador. Manual de usuario.

Kits de valor agregado, consulte la página 20-21

### Nombre de la máquina:

La biseladora Xpipe Beveler (sin biseladora)

P/N: 25500











# Kits de B-Line!

## Accesorios compatibles para B10 Electra, B15 Electra y B15 Air

Kits de valor agregado para B10 Electra, B15 Electra y B15 Air.

Estos accesorios transformarán su biseladora de la B-Line en una herramienta versátil, que puede manejar la mayoría de sus futuros proyectos.

Puede biselar acero plano, tubos, piezas de trabajo pequeñas o puede redondear los bordes de la lámina. Todo en una solución!

Kits B10 E	lectra		Conjunto 230V	Conjunto 120V
+ B10 Electra	B-Dock		P/N: 25302	P/N: 25303
H B10 Electra	Xpipe Beveler		P/N: 25304	P/N: 25306
+ B10 Electra	+ B-Dock	- Xpipe Beveler	P/N: 25305	P/N: 25307





Kits B15	Electra		Conjunto 230V	Conjunto 120V
+ B15 Electra	B-Dock		P/N: 25252	P/N: 25253
+ B15 Electra	Xpipe Beveler		P/N: 25254	P/N: 25256
+ B15 Electra	H-Dock	Xpipe Beveler	P/N: 25255	P/N: 25257

Kits B15 A	ir	Accionado neumáticamente
+ B15 Air	Xpipe Beveler	P/N: 27225
+ B15 Air - S	Xpipe Beveler	P/N: 27225S

### Sistema de biselado B22 ZERO

Máximo ancho de bisel 20 mm / 0.79 in. Aplicación de refrentado.

# B22 Zero



















Diseñado para biselar y desbarbar bordes rectos así como para el refrentado: eliminar una capa no deseada de material en el borde de la pieza de trabajo resultante del corte en caliente del metal.

Especialmente diseñado para la producción de biseles visuales y preparación de soldadura. Potente accionamiento eléctrico para cargas extremas.

- Motor de alto rendimiento
- La posibilidad de ajuste continuo del ángulo de trabajo en el rango de 0° a 60°
- Refrentado: Procesamiento de bordes en un ángulo de 0º para eliminar la capa de material no deseada después del corte en caliente
- Mecanismo de escala del tamaño del bisel único para una mayor precisión
- Un diseño muy compacto y ergonómico para una alta productividad laboral
- Marco completo para protección contra daños y para opciones de agarre
- Con el accesorio adecuado, las tuberías y tubos se pueden biselar desde  ${\it \varnothing}$  150 mm / 5.9 in
- Manija ajustable adicional

### Datos técnicos:

continuamente ajustable entre 0° y 60° Ángulo de bisel:

Ancho de bisel: 0 a 20 mm / 0 a 0,79 in < 400 MPa / 58 015 PSI 0 a 16 mm / 0 a 0,63 in > 400 MPa / 58 015 PSI

1100 W Motor: Velocidad: 2850 rpm 19,5 kg / 43 lb Peso: Número de insertos: 10 piezas

### Incluido en el precio:

Sistema de biselado y desbarbado B22 ZERO.

Herramientas para el operador.

Manual de usuario.

Nombre de la máquina:	D.	/K
Nombre de la maduma.	F/	/IN

Sistema de biselado y desbarbado E	B22 ZERO (Monofásico - 230 V)	29220
Sistema de biselado y desbarbado E	B22 ZERO (Trifasico - 220 V)	29212
Sistema de biselado y desbarbado E	B22 ZERO (Trifasico - 480 V)	29211
Sistema de biselado y desbarbado E	B22 ZERO (Monofásico - 120 V)	29221

Accesorios:	P/N:
Cabezal de corte estándar (incluidos insertos y tornillos)	29201
Insertos de corte estándar (paquete de 10 piezas)	29203
Cabezal de corte premium: diseñado para materiales duros y algunos aceros inoxidables (incluidos insertos y tornillos)	29202
Insertos de corte premium (paquete de 10 piezas)	29205
Manija ajustable adicional	29206
Accesorio para biselado de tubos desde Ø 150 mm	29204
Tornillo para los insertos	29200.9300

