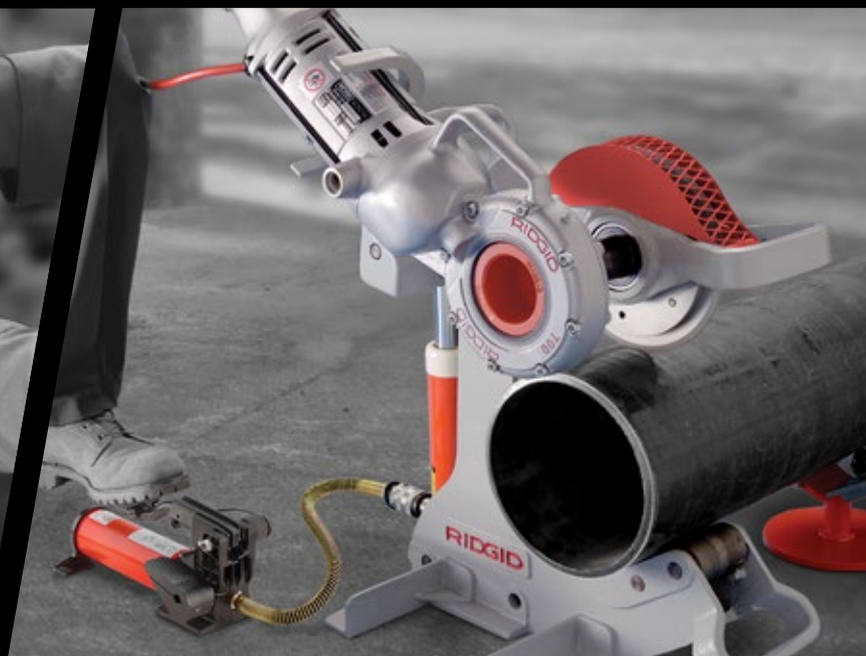
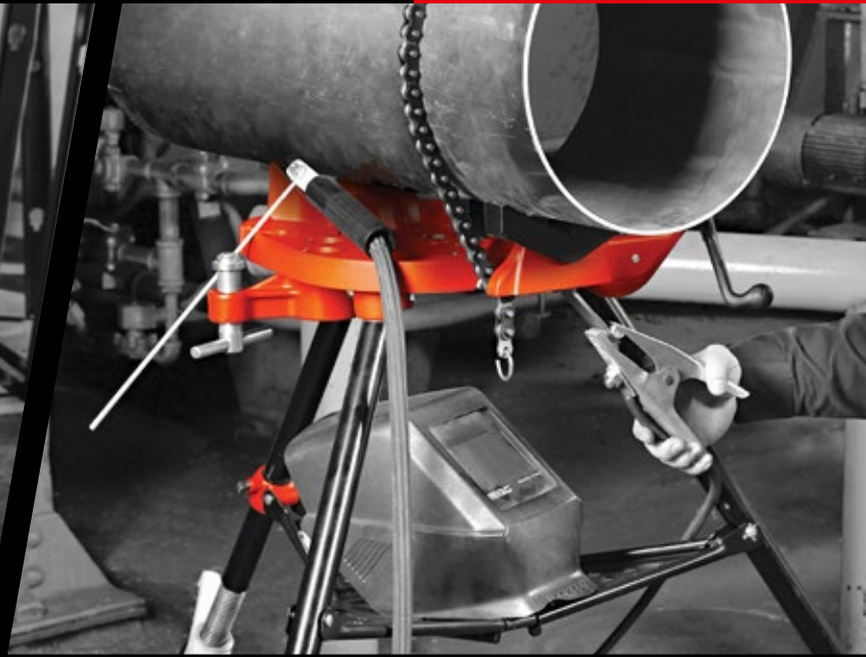


# HERRAMIENTAS PARA SOLDADURA

## CATÁLOGO DE ARTÍCULOS

**RIDGID**<sup>®</sup>



## BISELADO

Página 3-5



B-500 Biseladora de tubos portátil

## CORTE / SERRADO

Página 6-8



Cortatubos eléctrico



Sierra alternativa para servicio pesado



Cortatubos articulados



Sierra de corte en seco

## HERRAMIENTAS PARA PERFORADO

Página 9



HC-300 / HC-450 Herramientas de corte

## TRIPODES / SOPORTES

Página 10-11



Trípode portátil con prensa de cadena



Soporte para tubos de gran diámetro



Soporte para tubos plegable



Mesas de trabajo

## TORNILLOS RIDGID® / PEDDINGHAUS®

Página 12



Matador / Superior / Multiplus Vises



Prensa para soldar tubos

## LLAVES

Página 12



Llave para tubos heavy-duty

## NIVELES / CÁMARAS DE INSPECCIÓN

Página 13



Láser de línea cruzada autonivelante



Handheld Inspection Cameras



Nivel torpedo magnético

## HERRAMIENTAS DE ALMACENAMIENTO

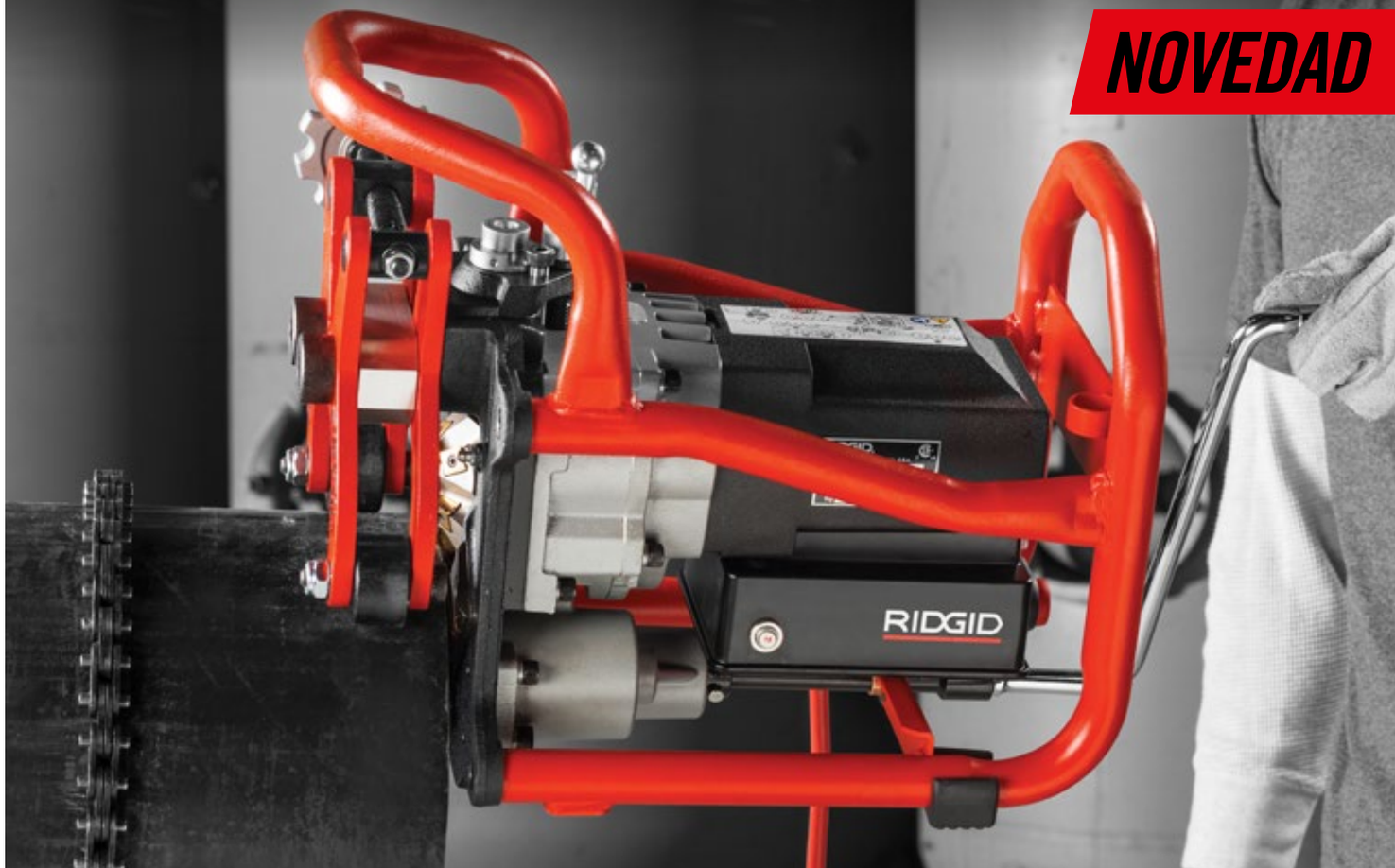
Página 14-15



MONSTER BOX® • Baúles STORAGEMASTER® • Baúles JOBMASTER® • Armarios JOBMASTER® • Bancos con ruedas STORAGEMASTER® • Estaciones para uso en el terreno RIDGID®

# B-500 BISELADORA DE TUBOS PORTÁTIL

## SE ACABARON LOS PROBLEMAS CON EL BISELADO. LE PRESENTAMOS LA MEJOR SOLUCIÓN

**NOVEDAD****AHORRO DE TIEMPO**

Tubos 12" Sch 40, disposición y biselado en menos de 2 minutos

**TODOS LOS DIÁMETROS DE BISELADO**

(min 3½")

**NI CHISPAS O LLAMAS****TRANSPORTABLE**

Con solo un peso de 24 kg

**PEQUEÑO TAMAÑO,**

40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × W × H)



# B-500 BISELADORA DE TUBOS PORTÁTIL

**¡EFICACIA,  
CONSISTENCIA  
Y SEGURIDAD COMO  
NUNCA ANTES!**

## CONSISTENCIA

**Acabado mecanizado** debido al funcionamiento simultáneo de las seis placas de corte.

**Angulo de biselado preciso** que permite una pasada única de biselado.

**Elección de 3 ángulos de biselado** (37,5°, 30°, 45°) para que coincida con todas las necesidades de soldadura.

**La arista de corte** de 0" a  $\frac{3}{16}$ " para adaptarse a los requisitos de los soldadores.

## EFICACIA

**Rápida de instalar y operar.** Instale y bisele tubos de hasta 12" de diámetro sch. 40 en menos de 2 minutos.

**Frío al tacto**, por lo que se puede manejar el tubo inmediatamente después del biselado.

**Fácil de usar**, sin importar el nivel de habilidad; indicadores LED de velocidad para un óptimo rendimiento.

**Menos trabajo de limpieza**, al no amolar no produce polvo ni pequeñas partículas, solo virutas.

## SEGURIDAD

**Ninguna posibilidad de perder el control.**

**Patente en trámite, sistema de sujeción que permite a la herramienta sujetar con firmeza el tubo.**

**No produce llamas o chispas.**

## Especificaciones

- **Capacidad:** desde tubos de 3½" (100 mm) chapas; acero y acero inoxidable.
- **Espesor de la pared del tubo o de la chapa:** Mínimo 0.188" (4,8 mm) / máximo 0.5" (12,7 mm).
- **Ángulos de Biselado:** 37,5°, 30° y 45°.
- **Cabezal cortador:** clasificación nominal para la mayoría de los aceros y aceros inoxidables\*.
- **Ancho de arista:** 0-3/16" (4,8 mm) en incrementos de aproximadamente de 1/32" (0,8 mm).
- **Tipo de motor:** 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, universal.
- **Velocidad de funcionamiento:** 950 RPM (sin carga).
- **Peso:** 24 kg.
- **Tamaño:** 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × W × H).
- **Equipo estandar:** Biseladora, manivela, cabezal cortador de 37,5°, 6 placas de 4 aristas, impulsor de torsión, tornillos.

Nota: Aplicación, el material, diámetro de la tubería, espesor de pared, revestimientos de tuberías, la función del operador, etc., son factores clave que determinarán la vida útil de las placas de corte. El cabezal y las placas de corte de la biseladora están optimizados para tubería A53 acero dulce estándar; la reducción de la vida útil de las placas se puede esperar con otros materiales.



TBM-36 Soporte de montaje fijo



## Información para pedido

Catálogo N°	Descripción	Peso (kg)
55098	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 30° (230 V, CE)	24
49303	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 37,5° (230 V, CE)	24
55093	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 45° (230 V, CE)	24
56823	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 30° (115 V, CE)	24
53543	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 37,5° (115 V, CE)	24
56828	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 45° (115 V, CE)	24
48858	Cabezal Cortador de 30°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	1,1
48863	Cabezal Cortador de 37,3°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	1,1
48868	Cabezal Cortador de 45°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	1,1
48873	Conjunto de 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 2 tornillos, estuche	0,09
55023	TBM-36 Soporte de montaje fijo (adaptador para biselado)	4,5 kg



## 258 & 258XL Cortatubos eléctrico

### Ventajas

- Corta a escuadra longitudes de tubo de 6 m o en anchuras de niple sin esfuerzo.
- Corta fácilmente por desplazamiento en lugar de retirar el material del tubo.
- Sin peligro de polvo abrasivo, chispas o llamas abiertas.
- Corta rápidamente tubos de acero con un mínimo de rebabas.
- Estupendo para cortar tubos para el empalme de ranuras.
- El diseño para servicio pesado es perfecto para uso en interior o exterior.
- Adaptable para biselar.
- Materiales: tubería de acero, tubería galvanizada, conducto rígido, etc.
- Bomba de pie hidráulica para controlar durante toda la operación.



Modelo 258



Modelo 258XL

## Especificaciones técnicas

- Capacidad de corte:  
Modelo 258: tubos de acero de 2½" (65 mm) a 8" (200 mm) schedule 10\*/40.  
Modelo 258XL: tubos de acero de 8" (200 mm) a 12" (300 mm) schedule 10\*/40.
- Accionamiento eléctrico modelo 700 (incluido con los n° de cat. 17871 y 17881).
- RPM de accionamiento eléctrico: 26 - 30 (sin carga).
- Peso:  
Modelo 258: 105 lbs. (48 kg) (excluye el accionamiento eléctrico n° 700).  
Modelo 258 XL: 140 lbs. (63 kg) (excluye el accionamiento eléctrico n° 700).

## Equipo estándar

- Un adaptador cuadrado para transmisión RIDGID 774.
- Un conjunto de cuchilla para servicio pesado de 8½" (215 mm).
- Un ariete hidráulico y bomba de pie.
- Dos soportes para tubos con cabezal con rodamientos de 2½" (65 mm) a 12" (300 mm).

\*Use la cuchilla de pared fina para mejores resultados.

**Nota:** Para una vida óptima de la cuchilla apoye correctamente la pieza de trabajo con soportes de tubo con cabezal con rodamientos (vea abajo).

Catálogo N°	N° de modelo	Descripción	Pulgadas de capacidad			Peso		Caja estándar
			Máx. espesor de pared, mm			lib.	kg	
			Acero 8,2	PVC 12,7	Cobre 3,1			
50767	258	Cortatubos	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	105	48	1
17871	258 / 700	Cortatubos 258 con N° 700, 230 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
17881	258 / 700	Cortatubos 258 con N° 700, 115 V	2½ - 8"	2½ - 8"	2½ - 6"	125	57	1
58227	258-XL	Cortatubos	8 - 12"	—	—	145	66	1

## Accesorios

Catálogo N°	N° de modelo	Descripción	Peso	
			lib.	kg
66687	—	Un conjunto de cuchilla para servicio pesado de 8½" (215 mm) (incluye cuchilla para servicio pesado, cubo con pasadores, chapa de cubierta)	13	5,9
50812	E-258	Cuchilla para servicio pesado de 8½" (215 mm)	2	0,9
58222	E258-T	Cuchilla de pared fina solo, de 8½" (215 mm) (PVC y acero)	2	0,9
54397	—	Carro de transporte	24	11,0
60002	258PS	Soporte para tubo con cabezal con rodamientos de 2½" (65 mm) a 12" (300 mm)	21	9,5
60007	—	Conjunto de cabezales con rodamientos de repuesto	5½	2,5
61757	—	Rodillo de tubos para biselar (para modelo 258 solamente)	13	5,9



Soporte para tubo con cabezal con rodamientos



Rodillo de tubos para biselar (Modelo 258 solamente)



Carro de transporte

**(TOOLTIP)** Al usar los cortatubos 258 y 258XL con tubos de gran longitud, es especialmente importante apoyar correctamente el tubo para evitar que se dañe la cuchilla. Es posible que se necesiten portatubos adicionales y nivelar el área de trabajo.

## Cortatubos articulados

- Diseñados para cortar rápidamente tubos de 2" (50 mm) a 12" (300 mm), tubos de acero de paredes gruesas y tubos de hierro fundido.
- Los 11 modelos operan con la rotación mínima de cortatubos necesaria para espacios reducidos.
- La segunda empuñadura incluida para 466, 472 y 468 posibilita una palanca de dos hombres para tubos de tamaño grande.



Cat. N°	N° de modelo	Descripción del cortatubos	Capacidad del tubo** Tamaño nominal		Peso	
			pulg.	mm	lib.	kg
73162	424-S*	Para tubos de acero	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
74227	424-CI	Para hierro dúctil/fundido	2 - 4	50 - 100	13½	6,0
90995	466-D	Para tubo SML	3 - 6	80 - 150	29	13,0
83080	466-S*	Para tubos de acero	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83085	466-HWS*	Para tubo de acero de paredes gruesas	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
74685	466-CI	Para tubo de hierro fundido	4 - 6	100 - 150	28½	13,0
83145	468-S*	Para tubos de acero	6 - 8	150 - 200	33	15,0
83150	468-HWS*	Para tubo de acero de paredes gruesas	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
74700	468-CI	Para tubo de hierro fundido	6 - 8	150 - 200	33½	15,2
83165	472-S*	Para tubos de acero	8 - 12	200 - 300	41½	19,0
83170	472-HWS*	Para tubo de acero de paredes gruesas	8 - 12	200 - 300	42	19,1
74710	472-CI	Para tubo de hierro fundido	8 - 12	200 - 300	42	19,1

\* Acabado con cuchilla afilada X-tra para un corte un 40% más rápido.  
\*\* Capacidad de tubo = diámetro nominal máximo de tubo de acero.

## 590L Sierra de corte en seco

- Potente motor de 2.200 W.
- Velocidad de carga: 1.300 RPM.
- Se entrega estándar con un disco con dientes de carburo de tungsteno de larga vida de 80 dientes y 14" (355 mm).
- Realiza cortes libres de rebabas, en acero, cobre, aluminio y plástico.
- Ángulo de corte ajustable de 45° a 90°.
- Sistema de sujeción de acción rápida para obtener una operación rápida.
- Bloqueo de husillo para un fácil cambio de la hoja.



Catálogo N°	N° de modelo	Descripción	Peso		Caja estándar
			lib.	kg	
26641	590L	Sierra de corte en seco de 230 V, 50 Hz	50	23,0	1
26651	590L	Sierra de corte en seco de 115 V, 50 Hz	50	23,0	1
58476	-	Disco de corte para 590L	3,7	1,70	1

## Sierra alternativa para servicio pesado

- Potente motor de 1.200 W.
- Acción orbital y alternativa.
- Control electrónico de potencia.
- Velocidad ajustable de 800 - 2.400 SPM.
- Protección electrónica contra sobrecarga.
- Pesa solo 3,2 kg.



Catálogo N°	Descripción	Peso		Caja estándar
		lib.	kg	
16341	Sierra alternativa de 230 V, 1.200 W incl. 6" tornillo a cadena y caja metálica de transporte	21	9,5	1
16711	Sierra alternativa de 230 V, 1.200 W Suiza, incl. 6" tornillo a cadena y caja metálica de transporte	21	9,5	1
16351	Sierra alternativa de 115 V, 1.200 W incl. 6" tornillo a cadena y caja metálica de transporte	21	9,5	1

\* Visite [RIDGID.eu](http://RIDGID.eu) para ver disponibilidad de hojas de sierra



## Herramientas de corte

### Modelo HC-300



### Modelo HC-450



#### Características

- **Diseño de dos piezas de conexión rápida.** Este exclusivo diseño permite un fácil montaje, transporte e instalación. Además, al pesar solo 31 lbs (14 kg), la unidad se puede dividir en dos unidades de peso más ligero para máxima comodidad de transporte y comodidad de utilización. Esto es particularmente útil al trabajar en una escalera o por encima de la cabeza.
- **Enganche por cadena con una sola mano.** El modelo HC-300 presenta un mecanismo patentado de cadena accionada por muelle que ahorra tiempo y facilita la instalación y la utilización de manera considerable.
- **Diseño ergonómico.** Con todos los controles al alcance del operador, la herramienta se ha diseñado para máxima productividad.

- Diseñado para continuos cortes de orificios en seco o lubricado.
- Los controles de doble lado proporcionan una operación fácil.
- GFCI y un interruptor integrado para la protección del operador.
- Dos asas de transporte facilitan el montaje y alineación.
- Nivel incorporado para la alineación de agujeros múltiples.

- **Alta velocidad.** Con un potente motor de 1.200 W y 11 amperios, el modelo HC-300 proporciona 360 RPM para perforar orificios rápidamente a la vez que optimiza la vida de la sierra.
- **Barras planas horizontales y verticales** para garantizar un corte perpendicular.

#### Especificaciones técnicas

- **Motor:** universal, 230 V, 1200 W.
- **RPM:** 360 (sin carga).
- **Capacidad de perforación:** hasta 3" (76 mm).
- **Tamaño del mandril:** 1/16" (1,6 mm) - 1/2" (13 mm).
- **Rango de montaje de diámetro de tubo:** 1 1/2" (38 mm) a 8" (200 mm).
- La base y el motor se pueden separar entre sí para facilitar el montaje.

- **Motor:** universal, 230 V o 115 V, 1800 W.
- **RPM:** 110 (sin carga).
- **Capacidad de perforación:** hasta 4 3/4" (120 mm).
- **Tamaño del mandril:** 1/8" (3 mm) - 5/8" (16 mm).
- **Rango de montaje de diámetro de tubo:** 1 1/4" (33 mm) a 8" (200 mm).

Catálogo N°	N° de modelo	Descripción	Dimensiones (en cm)		Peso		Caja estándar
			L x l x H		lib.	kg	
76787	HC-300	Herramienta para perforar orificios de 3" (76 mm) de 230 V, 50/60 Hz	30 x 33.5 x 32.5		31	14	1
57597	HC-450	Herramienta para perforar orificios de 4 3/4" (120 mm) de 230 V	43 x 43 x 29		42	19	1
25668	HC-450	Herramienta para perforar orificios de 4 3/4" (120 mm) de 115 V	43 x 43 x 29		42	19	1



## Trípode portátil con prensa de cadena

### Modelo 460-6

- **Base optimizada para más área de trabajo** – Los plegadores para curva se encuentran en la parte trasera de la base, así proporciona un 40% más de superficie de trabajo con 3 colgadores para herramientas.
- **Toma tierra integrada** – Proporciona una buena conexión a tierra, para un más fácil trabajo de soldadura.
- **Auto enganche hasta tubos de 4"** – No es necesario el uso de una segunda mano para el amarre de tubos hasta 4".
- **Cadena de amarre** – Mantiene las patas unidas incluso cuando se somete a un uso duro durante el trabajo o transporte.
- **Bandeja de herramientas resistente** – Da estabilidad antes de requerir un ajuste de las patas.

### Modelo 460-12

Las mismas características que el modelo 460-6, más:

- **Mordazas y cadena extensible hasta 12"** – Agarra tubos 1/8"-12".
- **Manilla de ajuste** – Da estabilidad y nivel al soporte.



Catálogo N°	N° de modelo	Descripción	Capacidad de tubo		Peso		Caja estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
36273	460-6	Trípode portátil con prensa de cadena*	1/8 - 6	6 - 150	42%	19,4	1
36278	460-12	Trípode portátil con prensa de cadena	1/8 - 12	6 - 300	60%	27,6	1

\* Para el modelo 460-6, mordaza para tubo de plástico, n° de catálogo 41280 disponible; pedir por separado.

## CABEZAL EN V



### Mango en V, ergonómico

- En ángulo para una posición cómoda de la mano durante el transporte y el ajuste de la altura.
- Mantiene el cabezal en V en el tubo para ajustes rápidos.



### Anillo de bloqueo

- Anillo de bloqueo Permite ajustes verticales rápidos de la altura.

## VF-99 Soporte para tubos plegable

- **Patas plegables** – Requiere un 84% menos área para almacenar.

Cat. N°	N° de modelo	Descripción	Ajuste de altura bajo alto		Máx. Capacidad de tubo		Máx. Capacidad de peso		Peso		Caja estándar
			pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg	
22168	VF-99	Soporte para tubos plegable de cabezal en V alto	28-52	71-132	12	300	2500	1134	24	10.9	1



## RJ-624 Soporte para tubos de gran diámetro

- **Capacidad de tubería** – 6-24" de diámetro.
- **Rodillos resistentes** – Deje que el tubo gire libremente para aplicaciones de soldadura y ranurado de rodillos.
- **Ajustable** – Centrará el tubo y se ajustará de 71-132 mm de alto.

Cat. N°	N° de modelo	Descripción	Ajuste de altura bajo alto		Máx. Capacidad de tubo		Máx. Capacidad de peso		Peso		Caja estándar
			pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	lib.	kg	
96372	RJ-624	Soporte para tubos de gran diámetro	16-31	406-787	24	610	4500	2041	167	75.7	1



## Mesas de trabajo

- Construcción para servicio pesado.
- Superficie de trabajo de madera resistente, especialmente tratada para resistir el agua y el polvo.
- Las patas tienen construcción tubular y soportan cargas pesadas.
- Los bancos son fáciles de montar y desmontar, y fáciles de transportar.
- Disponibles en 3 tamaños.

Cat. N°	N° de modelo	Tamaño en cm	Grosor de la mesa mm	Altura cm	Peso		Caja estándar
					lib.	kg	
16601	1100	83 × 50	30	80,0	46,3	21,0	1
16361	1300	108 × 62	22	83,6	75,0	34,0	1
15841	1400	107 × 75	30	84,0	88,2	40,0	1



## Tornillos RIDGID® / Peddinghaus®

- Estos tornillos son conocidos por su calidad y durabilidad. Fabricados en Alemania durante más de 100 años.
- Construcción completamente de acero forjado, 3 veces más resistente que el hierro fundido.
- Mordazas templadas y dentadas para una máxima durabilidad.
- Gran yunque templado realmente práctico.
- Superficies deslizantes mecanizadas y templadas.
- Rosca Acme Twin Start que ofrece un funcionamiento preciso y longevidad.
- Tuerca de husillo de acero extraíble.
- Escala de medición.

### MATADOR

Tornillo de banco profesional para el taller.



### SUPERIOR

Tornillo profesional con mordazas incorporadas para tubos para la industria de instalaciones.



MATADOR				SUPERIOR				MULTIPLUS			
Cat. N°	N° de modelo	Peso		Cat. N°	N° de modelo	Peso		Cat. N°	N° de modelo	Peso	
		lib.	kg			lib.	kg			lib.	kg
10803	100	13	6	10814	120	22	10	35821	120	44.1	20
10804	120	22	10	10815	140	39.7	18	15318	160	81.6	37
10805	140	39.7	18	10816	160	55.2	25				
10806	160	55.2	25								
10807	180	57.4	26								

### MULTIPLUS

Tornillo profesional multiusos, con acoplamiento para curvar y enderezar.



## Prensa para soldar tubos

- Fabricado de material duradero de rendimiento contrastado y diseñado para resistir tensión, calor y deformación durante el giro.
- Tuercas y pasadores giratorios mecanizados, junto con tornillos de cadena especiales, proporcionan un montaje cómodo y libre de problemas de la prensa en los tubos.



Prensa para soldar tubos rectos



Prensa para soldar tubos en ángulo



Prensa para soldar tubos en codo



Prensa para soldar tubos embreados

Catálogo N°	N° de modelo	Descripción	Capacidad de tubo		Peso		Caja estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
40220	461	Prensa para soldar tubos rectos	½ - 8	15 - 200	15½	7,0	1
40225	462	Prensa para soldar tubos en ángulo	½ - 12	15 - 300	18¾	8,4	1
40230	463	Prensa para soldar tubos en codo	2½ - 8	65 - 200	14	6,4	1
40235	464	Prensa para soldar tubos embreados	2½ - 8	65 - 200	17¼	7,8	1

## Llave para tubos heavy-duty

**Llave recta** – cuerpo de fundición rígida y mango en I, con mordaza superior forjada totalmente flotante, disponiendo de roscas autolimpiables con mordazas superior e inferior sustituibles.



Catálogo N°	N° de modelo	Tamaño nominal		Capacidad de tubo		Peso		Caja estándar
		pulg.	mm	pulg.	mm	lib.	kg	
31000	6	6	150	¾	20	½	0,2	6
31005	8	8	200	1	25	¾	0,3	6
31010	10	10	250	1½	40	1¾	0,8	6
31015	12	12	300	2	50	2¾	1,2	6
31020	14	14	350	2	50	3½	1,6	6
31025	18	18	450	2½	65	5¾	2,6	6
31030	24	24	600	3	80	9¾	4,4	3
31035	36	36	900	5	125	19	8,7	1
31040	48	48	1200	6	150	34¾	15,6	1
31045	60	60	1500	8	200	51¼	23,3	1

## Niveles para soldadura

micro CL-100

Láser de línea cruzada autonivelante

- Operación con pomo único, muy fácil de usar.
- Trabajos de nivelación y alineación realizados en un abrir y cerrar de ojos.
- Proyección instantánea de líneas verticales y horizontales superbrillantes.
- Tipo de láser: clase 2, 630 - 670 nm.
- Precisión milimétrica: 0,6 mm / 1 m.
- Rango interior extendido de 30 metros.
- Rango autonivelante de  $\pm 6^\circ$ .
- Base giratoria integrada a  $360^\circ$ .



Incluye maletín de transporte, 3 baterías AAA,

Gafas laser y tripode de elevación **GRATIS**

Cat. N°	N° de modelo	Descripción	Proyección	Diodo nm	Alcance m	Peso		Caja estándar
						lib.	kg	
38758	micro CL-100	Juego* de láser de línea cruzada autonivelante	Horizontal y vertical	630-670	30	1,1	0,50	1

## Nivel torpedo magnético

- Ligero y compacto, ideal para uso general y para trabajar en espacios reducidos.
- Perfil de aluminio fundido.
- Viales con brillo en la oscuridad para áreas oscuras.
- Viales tubulares,  $180^\circ$  -  $45^\circ$  -  $90^\circ$ .
- Tres resistentes imanes de tierras raras.
- Borde ranurado en V que permite equilibrar el nivel sobre el tubo.
- Gran vial de lectura superior de nivel.
- Precisión: 1,0 mm/m.



Cat. N°	N° de modelo	Descripción	Longitud		Peso		Caja estándar
			pulg.	mm	lib.	kg	
22398	395E	Nivel torpedo magnético	9	230	0,33	0,15	1

## Cámara de inspección manual par soldadura

Cámara de Inspección CA-150

- Cómodo agarre de una mano para un control constante mientras maniobra con la cámara.
- Pantalla de color de 3,5", que permite un diagnóstico rápido en espacios reducidos.
- Ilumine las áreas oscuras con 4 LEDs brillantes en la cabeza de cámara a prueba de agua.
- Capture hasta 20 imágenes fijas durante las inspecciones para reproducirlas en la pantalla más tarde.
- Pantalla: 3,3" (90 mm) Color LCD (Resolución 320 x 240).
- Longitud del cable; 0,9 m (extensible hasta 9 m con extensiones opcionales).



Incluye matetín de transporte, 4 baterías AA, Cable RCA, Accesorios.

Catálogo N°	Descripción	Peso	
		lib.	kg
36848	Cámara de Inspección CA-150	1,7	0,76

**Almacenamiento seguro en obra**  
**TRABAJA DURO**  
**TRABAJA INTELIGENTEMENTE**

Las soluciones de almacenamiento en obra RIDGID® garantizan en todo momento la máxima ética laboral de la manera más práctica. Sus cajas, baúles y armarios no solo hacen que los ladrones de herramientas se lo piensen dos veces, sino que, además, las soluciones de almacenamiento RIDGID ofrecen un acceso más fácil, una mejor organización y una mayor movilidad y versatilidad.



## MONSTER BOX®

Estas cajas ofrecen las máximas prestaciones en cuanto a seguridad, capacidad de carga y organización. Asimismo, se pueden transportar fácilmente hasta el último piso gracias a nuestro sistema de elevación de cuatro puntos para grúas.

Catálogo N°	N° de modelo	Dimensiones (en mm)				Capacidad m³	Peso (kg)
		Longitud	Profundidad	Altura 1	Altura 2		
30293	Caja de piano 1000	1680	762	1380	2048	1,36	184
30298	Baúl 1010	1680	762	910	1502	0,88	130
30308	Armario 1020	1680	762	1380	1380	1,47	182



## Baúles STORAGEMASTER®

Los baúles STORAGEMASTER son los caballos de batalla en cualquier lugar de trabajo. Son ideales para cualquier sector, incluyendo mecánica, fontanería, calefacción, ventilación y aire acondicionado, electricidad, carpintería sin tratar y de acabados. Están preparados para la instalación de ruedas e incluyen estantes de ancho completo para la organización de herramientas y suministros de todos los tamaños. Amortiguadores de gas que permiten una fácil apertura con una mano y evitan daños por desplazamiento de cargas.

Catálogo N°	N° de modelo	Dimensiones (en mm)				Capacidad m³	Peso (kg)
		Longitud	Profundidad	Altura 1	Altura 2		
28111	69	1524	762	956	1692	1,00	128
28121	79	1219	762	1260	1997	1,08	130
28131	89	1524	762	1260	1997	1,35	153
28151	91	1829	762	1260	1997	1,63	186

## Baúles JOBMASTER®

Disponible en múltiples modelos, estos baúles sirven para todas las aplicaciones. Versátiles y portátiles, sobre todo con las ruedas auxiliares, pueden guardar de todo, desde herramientas eléctricas y de mano hasta compresores.

Catálogo N°	N° de modelo	Dimensiones (en mm)				Capacidad m³	Peso (kg)
		Longitud	Profundidad	Altura 1	Altura 2		
28001	32	815	485	480	889	0,14	38
28011	36	915	485	498	965	0,20	44
28021	42	1070	485	549	1016	0,25	52
28031	4824	1220	610	676	1267	0,45	72
28041	4830	1220	765	829	1572	0,71	88
28051	2472	1830	610	676	1267	0,69	98
28061	60	1525	610	676	1267	0,57	86

## Armarios JOBMASTER®

Los armarios JOBMASTER son increíblemente seguros y se pueden configurar para cualquier necesidad. Sirven para almacenamiento remoto de herramientas y ofrecen una organización "a la vista".



Catálogo N°	N° de modelo	Dimensiones (en mm)			Capacidad	Peso (kg)
		Longitud	Profundidad	Altura 1	m³	
28161	100	1524	762	1743	1,72	213
28181	111	1524	610	1540	1,34	175
28191	112	1524	762	1540	1,55	209
28221	139	1524	762	1540	1,68	202

## Bancos con ruedas STORAGEMASTER®

Estos bancos de trabajo con ruedas ofrecen un almacenamiento seguro y portátil. La parte superior para servicio pesado ofrece una excelente superficie de trabajo para instalar máquinas de roscar tubos o tornillos.



Catálogo N°	N° de modelo	Dimensiones (en mm)			Capacidad	Peso (kg)
		Longitud	Profundidad	Altura 1	kg	
28281	47	1175	635	953	510	104
28301	49	1175	635	953	453	160
28381	62	1575	813	864	1542	271

## Estaciones para uso en el terreno RIDGID®

Las estaciones para uso en el terreno actúan como oficinas en la obra. Utilícelas para almacenar con total seguridad herramientas, suministros, documentos y mucho más.

Catálogo N°	N° de modelo	Dimensiones (en mm)			Capacidad	Peso (kg)
		Longitud	Profundidad	Altura 1	kg	
41698	119-01	1524	1118	2096	3,42	308



# B-500 BISELADORA DE TUBOS PORTÁTIL

## BISELA TAN RÁPIDO, QUE LO VERAS Y NO LO CREERÁS



• “Esta máquina nos ahorrara  
• 50 minutos en el trabajo con el acero  
• inoxidable, esto es increíble para  
• trabajar con acero inoxidable.”  
• (MECHANICAL INC.)

• “Estaba esperando que esta máquina  
• tuviese que hacer varias pasadas pero  
• solo hizo falta una. Es mucho más rá-  
• pido que el trabajo con la amoladora.”  
• (GOOTEE CONSTRUCTION)

• “Es mejor que he visto en mi vida.  
• ¡Es impresionante! Bien vale la pena  
• el precio.¡ Se ahorra tiempo!”  
• (HELMERICH & PAYNE INC.)

**RIDGID**

Ridge Tool Europe N.V.  
IZ Schurhovenveld 4820  
B-3800 Sint-Truiden  
Belgium

Tel: +34 (0)944 059 718  
Fax: +34 (0)944 059 715  
ridgid.iberia@emerson.com  
RIDGID.es

  
**EMERSON**