





¡NUEVA! BÁSCULA DIGITAL INALÁMBRICA BLUETOOTH®

¡Presentamos las básculas más rápidas, flexibles y duraderas del mercado puede tener la báscula que siempre ha necesitado, el peso que siempre ha deseado, con opciones de conectar y usar que le dan el control. Con la primera y única báscula con conectividad Bluetooth®, ¡puede olvidarse por completo de los cables! ¿Desea un manejo sencillo de la báscula? La nueva Bravo!™ BBPZ-20 le ofrece la opción de una plataforma de 10" o 12" con solo dos botones. ¿Necesita programar diferentes opciones del menú? La Edvantage® EDPZ-20 cumplirá su función. Y con su pantalla LED roja brillante extragrande, ¡podrá ver la lectura desde cualquier lugar! Incluso puede añadir opciones más adelante según las necesite. Sea cual sea la configuración que elija, obtendrá la precisión, velocidad y durabilidad que espera de la marca Edlund. ¡La espera ha terminado!



Características EDVANTAGE

- ◆ Báscula inalámbrica Bluetooth
- ◆ Operación Plug and Play
- ◆ Utiliza 8 pilas AA y 2 AAA (incluidas)
- ◆ Fuente de alimentación USB
- ◆ Aprobado por NSF
- ◆ Capacidad de 20 lb. X 0.05 oz
- ◆ Plataforma de acero inoxidable removible de 10" x 10"
- ◆ Plataforma de acero inoxidable opcional de 12" X 12"
- ◆ Operación de 4 botones: Encendido/Apagado, Tara, Cero, Modo/Cal
- ◆ 10 botones de memoria programables de configuración rápida
- ◆ Pantalla LED roja grande (4.5" x 1.75")
- ◆ Función Arriba/Abajo/Aceptar con luces LED
- ◆ Función de apagado automático
- ◆ Cubierta protectora ClearShield™ incluida
- ◆ Soporte de montaje en pared incluido

Características BRAVO

- ◆ Báscula inalámbrica Bluetooth
- ◆ Operación Plug and Play
- ◆ Utiliza 8 pilas AA y 2 AAA (incluidas)
- ◆ Fuente de alimentación USB
- ◆ Aprobado por NSF
- ◆ Capacidad de 20 lb. X 0.05 oz
- ◆ Plataforma de acero inoxidable removible de 10" x 10"
- ◆ Plataforma de acero inoxidable opcional de 12" X 12"
- ◆ Operación simple 2 botones: Encendido/Apagado, Tara, Modo/Cal
- ◆ 10 botones de memoria programables de configuración rápida
- ◆ Pantalla LED roja grande (4.5" X 1.75")
- ◆ No disponible
- ◆ Función de apagado automático
- ◆ Cubierta protectora ClearShield™ incluida
- ◆ Soporte de montaje en pared incluido



Las nuevas balanzas digitales de la serie BRV establecen el nuevo estándar en escalas de alto rendimiento con un precio asequible para servicio de restauración y comida. La báscula puede soportar la mayor parte de cualquier tarea mientras está protegida contra la grasa, el polvo y el exceso de jugos dañinos, que puede causar corrosión.

Cuentan con una nueva y exclusiva cubierta de protección ClearShield™ que mantienen los zumos, la grasa y otros productos alimenticios fuera de la balanza protegiéndola y manteniendo el equipo durante más tiempo.

BRAVO SERIE BVR

Modelo	Descripción
BRV-10	5 kg x 2 gr Protección ClearShield
BRV-160	5 kg x 1 gr Protección ClearShield
BRV-320	10 kg x 2 gr Protección ClearShield
BRV-480	15 kg x 5 gr Protección ClearShield
BRV-HP30	15kg x 2gr Protección ClearShield Programable



Plataforma acero inox.

Plataforma intermedia

Cubierta protectora Clearshield™

Balanza





Modelo DFG-160

BALANZAS DIGITALES DE PRECISIÓN SERIE DFG

Las balanzas de porciones DFG presentan todas las características que los operadores nos han ido solicitando y a un precio especialmente asequible, tales como mayor protección anticorrosión, plataformas estándar y grande, certificado NSF y mayor pantalla LCD.

Modelo	Descripción
DFG-160 OP	Plataforma estándar y grande
DFG-160 FF	Plataforma para patatas fritas
DFG-160 IC	Plataforma para helados



Modelo WSC-10

BALANZAS DIGITALES SUMERGIBLES SERIE WSC

Fabricadas en acero inoxidable, autocalibrables y sumergibles para mayor protección y limpieza. Doble encapsulado para garantizar su estanqueidad. Tiempo de apagado automático programable. Alimentación CA y 4 pilas AA (no incluidas).

Modelo	Descripción
WSC-5	5 kg x 1 gr Unid. Gramos
WSC-5 OP	5 kg x 1 gr Unid. Gramos Plataforma grande
WSC-10	5 kg x 1 gr Unid. Gramos, Libras y Onzas
WSC-10 OP	5 kg x 1 gr Unid. Gramos, Libras y Onzas Plataforma grande
WSC-20	10 kg x 1 gr Unid. Gramos, Libras y Onzas
WSC-20 OP	10 kg x 1 gr Unid. Gramos, Libras y Onzas Plataforma grande



Modelo ERS-300

BALANZAS DIGITALES DE RECEPCIÓN SERIES ERS

La serie ERS de bajo perfil, portátiles y de gran resistencia son aptas para enchufe, pilas o batería recargable (sólo mod.ERS-60) Soporte para montaje en pared incluido. Gran Display para fácil lectura.

Modelo	Descripción
ERS-60	30 kg x 5 gr Plataforma 30.5 x 31.75 cm
ERS-60B	30 kg x 5 gr Plataforma 30.5 x 31.75 cm Batería recargable.
ERS-150	75 kg x 20 gr Plataforma 30.5 x 31.75 cm
ERS-300	150 kg x 50 gr Plataforma 65 x 50 cm

Fabricando los mejores sistemas de apertura de latas con cuchillas sin afilado garantizan una operativa altamente eficiente en términos de seguridad, productividad y eliminación de residuos y virutas metálicas.

Una amplia gama de abrelatas manuales, eléctricos, de corona, neumáticos e incluso líneas automáticas de apertura, lavado y prensa aseguran cubrir todas las necesidades posibles, desde 15 a 20 latas diarias hasta más de 3000 unidades.



Modelos 1 Y 2



Modelo U-12



Modelo SG-2

Abrelatas manuales

Modelo	Descripción	Latas/día	Altura latas	Sujeción
1	Barra, cabezal y base en acero fundido. Tratamiento antióxido.	15-20	28	Tornillos
2	Corona grande en modelo 1. Apto para uso medio.	15-20	28	Tornillos
U-12 CL	Barra, cabezal y base en acero inox. Sencillo reemplazo de cuchilla.	50	43	Pinza
U-12 L	Gran diametro de corona. Apto para uso intensivo.	50	43	Tornillos
SG-2C	Totalmente en acero inox. Sencillo reemplazo de cuchilla.	15-20	28	Pinza
SG-2	Apto para lavavajillas. Apto para uso medio-alto.	15-20	28	Tornillos





- ◆ Abra sus latas con un único movimiento.
- ◆ Todos los modelos están completamente equipados con cuchilla y corona para un tamaño de lata estándar nº 10.
- ◆ Sencillo sistema de cambio de corona para diferentes tamaños de latas.



Modelo 610



Modelo 610M

Abrelatas de corona

Modelo	Descripción
700 SS	Abridor manual íntegramente en acero inoxidable. Hasta 200 latas/día
610	Abridor neumático para latas de hasta 28 cm de altura. Requiere 6 bares de presión (Prever suministro)
610 M	Abridor neumático con eliminador magnético de tapas. El imán captura la tapa cuando se abre la siguiente lata. Hasta 400 latas/día



Modelo 700SS

Herramientas estándar para abridores de corona

Formato de lata	Diámetro (mm)
603 (nº 10)	157
600	152,4
502	130
404	108
401	103,2
400	101,6
307 (sopa)	87,3
303	81
300	76,2
214	73
211	68,3
202	68,3

- ◆ El único abrelatas eléctrico con certificación NSF para operadores de gran volumen.
- ◆ Caracterizados por su facilidad para extraer la guía y la cuchilla sin herramientas facilitando su limpieza.
- ◆ La segunda velocidad de apertura ayuda a la prevención de derramamientos para las latas más pequeñas.

Abrelatas eléctricos una velocidad

Modelo	Descripción
266	Abridor eléctrico una velocidad Hasta 75 latas/día

Abrelatas eléctricos dos velocidades

Modelo	Descripción
270	Abridor eléctrico dos velocidades Sencillo desmontaje para su limpieza Tasa de apertura: 5-8 latas/minuto
270C	Abridor eléctrico con barra deslizante para ajuste de diferentes alturas de lata. Uso recomendado: hasta 200 latas/día Tasa de apertura: 5-8 latas/minuto
203	Abridor eléctrico dos velocidades Uso recomendado: 75 latas/día Tasa de apertura: 4-7 latas/minuto



Modelo 266



Modelo 270 opener



Modelo 270C can opener



Modelo 203





- ◆ Certificado NSF .Construcción en acero inoxidable de alta resistencia.
- ◆ La unidad completa puede ser lavada.
- ◆ Altura ajustable para apertura de la mayoría de los tamaños de latas.
- ◆ Controles de seguridad dobles que precisan operación con ambas manos.
- ◆ Operación por aire comprimido (requiere 85 PSI a 1,5 -2 CFM).
- ◆ Opción de cambio rápido de corona y sus accesorios para uso con distintos tamaños de lata.
- ◆ Disponibilidad de accesorios personalizados.



Abrelatas neumáticos

Modelo	Descripción	Peso	Uso recomendado
625	Para latas de hasta 28 cm de altura	64 Kg	300-2000 latas/día. Requiere 6 bares de presión.
625 M	Con eliminador magnético de tapas. El imán captura la tapa, que es liberada cuando se abre la siguiente lata.	66 Kg	300-2000 latas/día. Requiere 6 bares de presión.
625 A	Con sistema de eliminación de tapas " cocodrilo". para latas de hasta 28 cm de altura	117 Kg	Hasta 3000 latas/día



SISTEMAS DE PRENSADO

- ◆ Los sistemas de prensado de latas de Edlund son capaces de procesar hasta 10 latas por minuto de forma automática.
- ◆ Reduciendo el volumen de las latas un 85% le ayudará considerablemente en la gestión de residuos y reciclaje.



Modelo CH-5000



Modelo CA-3000



Modelo CM-1000

Sistemas de prensado de latas

Modelo	Descripción
CH-5000	Prensa eléctrica hidráulica. Altura máxima de latas: 17 cm.
CA-3000	Prensa Aire Comprimido. Altura máxima de latas: 17 cm. Funciona con 85 PSI min 8-10 CFM
CA-3000 T	Prensa Aire Comprimido. Altura máxima de latas: 25 cm(latas de 5 litros). Funciona con 85 PSI min 8-10 CFM
CM-1000 S/S	Prensa manual sobre mostrador en acero inoxidable. Debe ser montada en un mueble reforzado. Dicho mueble debe estar asegurado al suelo o la pared.
CM-1000 PB S/S	Base pedestal para prensa mod. CM-1000 S/S. Debe ser asegurada al suelo. Se suministra con pernos de montaje. Construcción en acero inoxidable.
CM-1000 VM S/S	Prensa manual para montaje en pared. Construcción en acero inoxidable. Debe ser montada sobre una estructura de pared sólida.

AFILADOR DE CUCHILLOS ELÉCTRICO

- ◆ El afilador eléctrico de cuchillas Edlund tiene un sistema de guía de precisión para mantener el filo perfecto y una guía de plástico ABS para facilitar la limpieza.
- ◆ La guía permite insertar el talón del cuchillo más cerca de la piedra para maximizar el área de afilado.
- ◆ El conjunto de la piedra de afilado es reemplazable.



Afilador de cuchillos eléctrico

Modelo	Descripción
401	Afilador de cuchillos eléctrico con sistema de guiado





- ◆ El único modelo del mercado preparado para cortar todo tipo de frutas y verduras en rodajas. Independientemente de su dureza, el resultado es la máxima precisión en los cortes con el menor esfuerzo gracias a su ergonomía de uso.
- ◆ Su característica principal es que el producto se coloca en el alojamiento de empujador y no sobre la cuchilla, por lo que la seguridad en el momento del corte es mayor si cabe.
- ◆ Tanto la cuchilla como el empujador pueden ser intercambiados rápidamente sin necesidad de herramientas, por lo que podrá disponer de varios cortes fácilmente.
- ◆ Se sirve con una amplia base para acomodar bandejas de hasta GN 1/2 y 10cm de altura.
- ◆ Totalmente construido en acero inoxidable, es apto para su lavado en lavavajillas.
- ◆ El equipo más versátil y fiable del mercado sin complejos sistemas de cambio de cuchillas ni motores eléctricos.



Nuevo modelo XL con mayor tamaño de corte

Modelo	Descripción
ARC-136	Corte de 3/16" (4,76 mm)
ARC-125	Corte de 1/4" (6,35 mm)
ARC-138	Corte de 3/8" (9,52 mm)
ARC XL-136	Corte de 3/16" (5mm)
ARC XL-125	Corte de 1/4" (6.5mm)
ARC XL-138	Corte de 3/8" (10mm)

- ◆ El nuevo cortador Titan Max Cut de Edlund es el primer y único cortador en acero inoxidable "todo en uno"
- ◆ Podrás hacer cortes en dados de 1/4" (6,35mm) 3/8"(9,5 mm) 1/2" (12,7mm) en gajos, despepitar y para patatas French Fries.
- ◆ El exclusivo diseño de este equipo permite hacer el corte de una manera fácil y sencilla con el mínimo esfuerzo, ya que tiene la mayor superficie de corte del mercado.
- ◆ Fácil desmontaje de empujadores y cuchillas.
- ◆ En 2 versiones, de sobremesa y de pared.
- ◆ El equipo se configura partiendo de la base FDW, y añadiendo el empujador, las cuchillas y el soporte deseado.



TITAN MAX-CUT™

Modelo	Descripción	Referencia
TITAN	No soporte /no cuchilla/ no empujador	FDW
MONTAJES	Montaje fijo para pared y/o mesa	B725
	Base portátil para mesa	B727
EMPUJADORES	Empujador 1/4" & 1/2"	PI142
	Empujador dados 3/8"	PI380
	Empujador 8 gajos	WI048
	Empujador 6 gajos	WI006
CUCHILLAS	Set de cuchillas 1/4"	AS035
	Set de cuchillas 3/8"	AS036
	Set de cuchillas 1/2"	AS037
	Cuchillas 6 gajos	AS039
	Cuchillas 8 gajos	AS040





CORTADOR LÁSER TOMATES

- ◆ Edlund presenta el Tomato Láser Slicer™, el más fácil, rápido y avanzado cortador de tomates manual.
- ◆ Los mejores resultados a la hora de cortar tomates maduros y gran facilidad para su limpieza y cambio de cuchillas.
- ◆ Con certificación NSF, está construido íntegramente en acero inoxidable y tiene el tamaño perfecto para ser lavado íntegramente en un lavavajillas estándar.
- ◆ Además, su sistema exclusivo de cuchilla escalonada asegura unas rodajas de tomate perfectas y sus pies de apoyo reforzado y con ventosa permiten que el equipo sea usado en cualquier superficie con seguridad y sin vibraciones ni movimientos indeseados.



Cortador láser para tomates

Modelo	Descripción
ETL-316	Cortador con cuchillas de 3/16" (4,76mm)
ETL-140	Cortador con cuchillas de 1/4" (6,3 mm)
ETL-380	Cortador con cuchillas de 1/4" (9,5 mm)

- ◆ El único cortador de tomates eléctrico en la industria caracterizado por su diseño mejorado y testado a lo largo del tiempo tanto en técnica como en seguridad.
- ◆ El cortador de tomates eléctrico también corta frutas blandas y vegetales...
- ◆ Rápidamente obtendrá uniformidad y limpieza en las rodajas de tomate incluso con tomates maduros.
- ◆ Increíble rapidez frente a cualquier cortador manual. Las hojas de las cuchillas cortan rápido con mínima presión.
- ◆ La serie XL está diseñada para cortar productos mas largos. Su gran longitud permite cortar pechugas de pollo para fajitas, ensaladas, tomates grandes...

Cortadores eléctricos serie 350

Modelo	Descripción
356 - 356XL	Cortador con ancho de rodaja 4,76mm
354 - 354XL	Cortador con ancho de rodaja 6,35mm
358 - 358XL	Cortador con ancho de rodaja 9,52mm

Accesorio

Referencia	Descripción
A350T	Llave dinamométrica



Repuestos

Referencia	Repuestos de Cuchillas
A553/A553L	Para cortador de 4,76mm (16)
A554/A554L	Para cortador de 6,35mm (12)
A567/A567L	Para cortador de 9,52mm (8)
Referencia	Hojas de cuchillas
A539/A539L	Unidad de hoja de cuchilla
A546/A546L	Paquete de 16 hojas de cuchilla

Repuestos

Referencia	Bloque empujador
A1500	Empujador básico 356/354/358
PI1014	Plástico 1/4" (6,35mm)
PI1368	Plástico 3/8" (9,52mm) y 3/16" (4,76mm)
LM535	Empujador básico 356XL/354XL/358XL
PI42L	Plástico XL 1/4" (6,35mm)
PI36L	Plástico XL 3/8" (9,52mm) y 3/16" (4,76mm)

