



ADVANCE[®] RH

CALEDONIA[®]

VINSON[®]

CATÁLOGO 2021



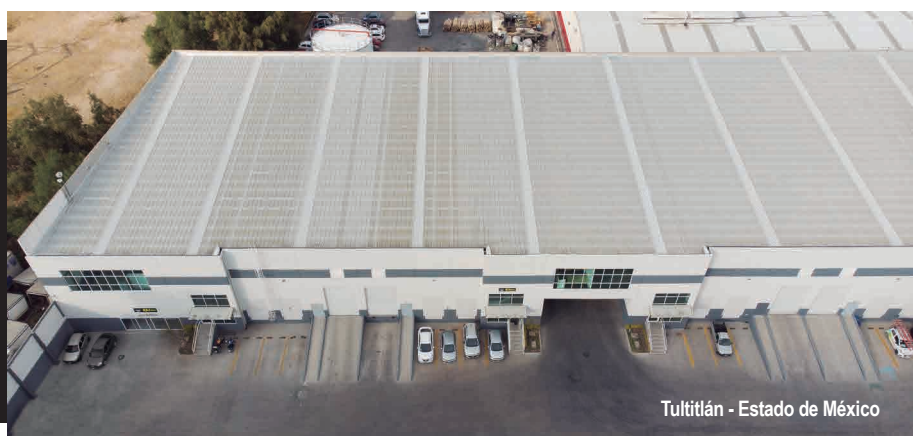


CORPORATIVO

Nuestro compromiso es ofrecer productos que contribuyan al comercio y bienestar de nuestros clientes, siendo la mejor propuesta en el mercado con el balance óptimo entre **Calidad y Precio**.



Atizapán de Zaragoza - Estado de México



Tultitlán - Estado de México

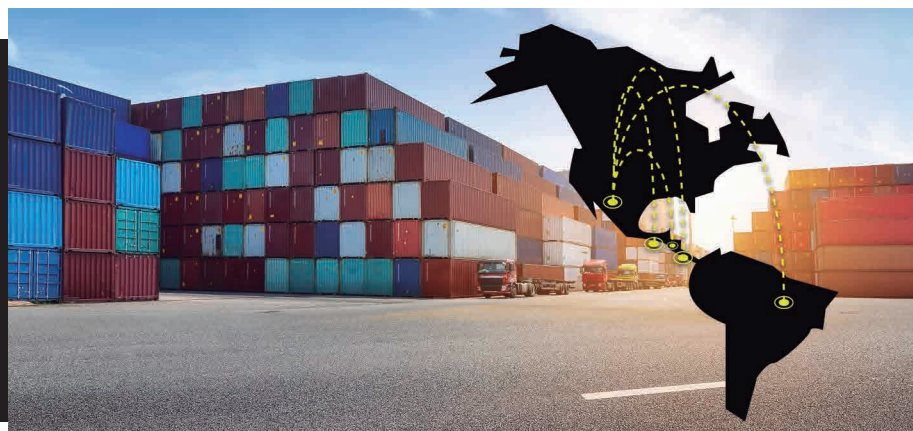
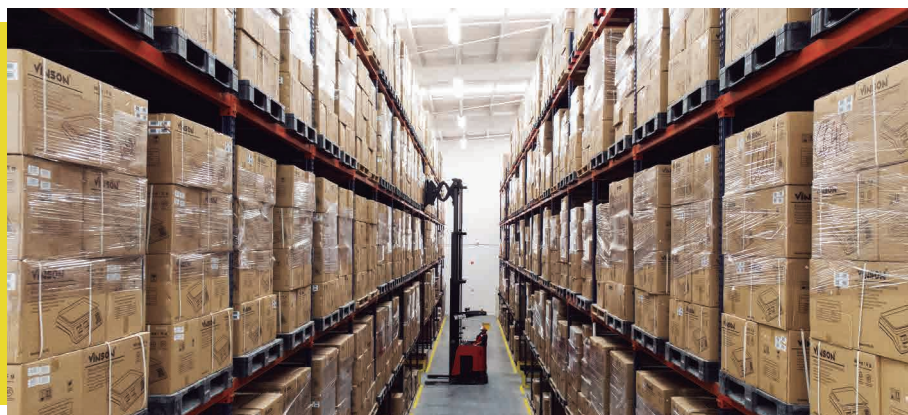
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN

Contamos con más de **28,000 m³** de capacidad de almacenamiento y una red de más de **85 Centros de Servicio** concesionados para dar atención y servicio **Post-Venta** a nuestros clientes.

RED DE DISTRIBUCIÓN

Nuestra capacidad de surtido supera los 5 mil pedidos al mes a nuestros más de **500 distribuidores**.

Hoy en día hemos vendido más de un millón de equipos, los cuales contribuyen a la operación y desarrollo de negocios e industrias.



LOGÍSTICA GLOBAL

Actualmente **Rhino** comercializa en México y exporta productos a **LATAM**, en países como:

- Brasil
- Costa Rica
- Guatemala
- Salvador

Básculas Electrónicas

Básculas Colgantes	Pág. 3
Báscula Contadora	Pág. 4
Básculas Contra Agua	Pág. 4
Básculas Etiquetadoras	Pág. 5
Básculas Peso - Precio	Pág. 5
Básculas de Plataforma	Pág. 7
Plataformas de Bajo Perfil	Pág. 8
Rampas para Plataformas de Bajo Perfil	Pág. 8
Básculas de Precisión	Pág. 9
Báscula para Paquetería	Pág. 9
Báscula Porcionadora	Pág. 9
Básculas de Cocina	Pág. 10
Báscula para Maletas	Pág. 11
Básculas de Pesaje Corporal	Pág. 11
Indicadores para Básculas	Pág. 13
Accesorios para Básculas	Pág. 14
Material POP	Pág. 15

Maquinaria Comercial

Amasadoras	Pág. 17
Bolsas para Empacado al Vacío	Pág. 17
Empacadoras al Vacío	Pág. 17
Batidoras Planetarias	Pág. 18
Emplayadora de Alimentos	Pág. 19
Cedazos y Navajas	Pág. 19
Molinos de Carne	Pág. 19
Plancha Panini	Pág. 19
Discos para Procesador de Alimentos	Pág. 20
Procesador de Alimentos	Pág. 20
Rebanadoras	Pág. 20
Sierra Carnicera	Pág. 21
Turbolicuadores	Pág. 21

Utensilios para Cocina y Restaurante

Chafers Económicos	Pág. 23
Chafers de Lujo	Pág. 23
Insertos y Tapas	Pág. 24
Utensilios para Cocina y Restaurante	Pág. 25
Cuchillería Profesional	Pág. 28

Básculas Electrónicas y Maquinaria

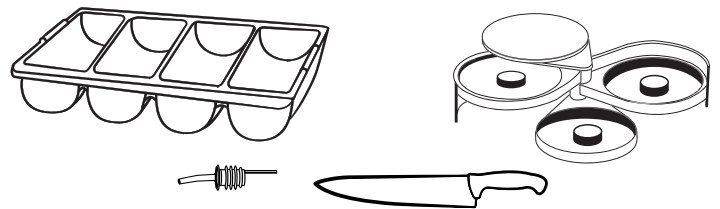
Báscula Peso - Precio	Pág. 31
Báscula de Pesaje Corporal	Pág. 31
Molino de Carne	Pág. 31
Plataforma de Bajo Perfil	Pág. 31
Plataformas Plegables	Pág. 32

Básculas Electrónicas y Utensilios

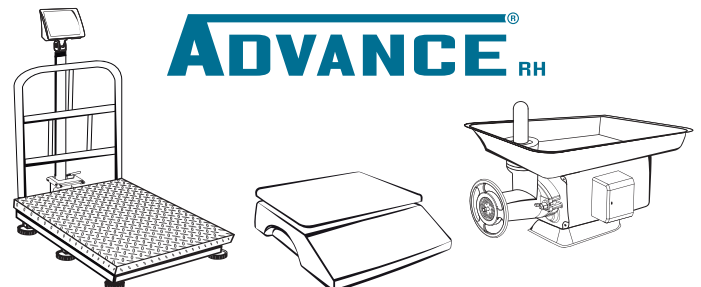
Báscula de Cocina	Pág. 35
Básculas Peso - Precio	Pág. 35
Cuchillería	Pág. 35



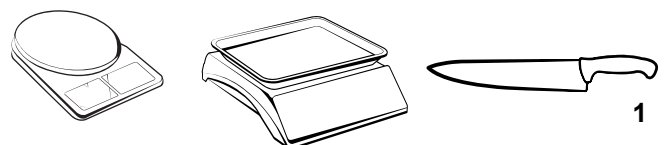
CALEDONIA®



ADVANCE® RH



VINSON®





Básculas Electrónicas

Nuestras básculas ayudan en la operación de miles de comercios independientes y en industrias como:

- Pollerías
- Ferreterías
- Farmacéutica
- Verdulerías
- Tlapalerías
- Metalúrgica
- Carnicerías
- Panaderías
- Automotriz
- Textiles
- Pesaje
- Alimentaria

NUESTRAS BÁSCULAS CUENTAN CON:

Garantía Total

30 días de devolución y
1 año de reparación sin costo.

Mayor Durabilidad de Batería

Nuestras básculas están fabricadas para consumir menos energía.

Pantallas Iluminadas

Cuenta con pantallas de cristal líquido (excepto BATA-5, BACI-5, BAR-6, BAC-1T y BAC-5T).

Mayor Precisión

La calidad de los componentes de nuestras básculas permiten ofrecer una menor división mínima.

Función Tara

Elimina el peso del recipiente para obtener el peso neto de la mercancía.



BÁSCULA COLGANTE - 20 kg

- Diseño compacto y ligero (200 g)
- Apagado automático, después de 90 segundos de inactividad



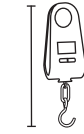
Orificio para usarse en cualquier momento.

Puede guardarse en un espacio de 10 cm.

BAC-20

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 20 kg / 44 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Tamaño de dígitos: 1 cm
Material de carcasa: Plástico ABS
Alimentación: 1 batería de litio 3 Vcc tipo CR2032 (incluida)
Peso: 200 g
Clase: Media III

15.5 cm



Excede los estándares de certificación



BÁSCULA COLGANTE PESO - PRECIO - 30 kg

- Pantallas de usuario y cliente
- Dos opciones de sujeción: Colgada o Fijada
- Función de cálculo de cambio

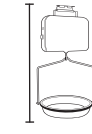


Cucharón inoxidable de 30 cm de diámetro y 6 cm de profundidad.



Incluye estructura para fijar el equipo y poder oprimir los botones con una mano.

59 cm



Excede los estándares de certificación



BACMU-30

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 30 kg / 66 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de carcasa: Plástico ABS
Material de plato: Acero inoxidable
Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador ca / cc: 6 Vcc 500 mA
Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
Peso: 3.3 kg
Clase: Media III

BÁSCULA COLGANTE PESO - PRECIO - 40 kg

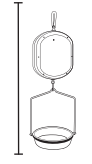
- Pantallas de usuario y cliente
- 10 memorias de acceso directo
- Función HOLD que congela la medición



Operación a control remoto, 20 metros de alcance.

Cucharón inoxidable de 35 cm de diámetro y 10 cm de profundidad.

60 cm



Excede los estándares de certificación



BACMU-40

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de carcasa: Plástico ABS
Material de plato: Acero inoxidable
Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador ca / cc: 9 Vcc 500 mA
Batería recargable: 3.7 Vcc / 1300 mA (incluida)
Peso: 4.4 kg
Clase: Media III

Nota: Incluye control remoto.

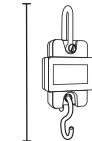
BÁSCULA COLGANTE - 300 kg

- Apagado configurable, desde 5 hasta 60 minutos
- Diseño ligero, pesa solamente (750 g)
- Función HOLD que congela la medición



Gancho tipo "S".

26.5 cm



Excede los estándares de certificación



BAC-300

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 300 kg / 660 lb
Precisión: 100 g / 0.2 lb
Tamaño de dígitos: 2.4 cm
Material de carcasa: Aluminio
Alimentación: 3 baterías AA de 1.5 Vcc (incluidas)
Peso: 750 g
Clase: Media III

BÁSCULA COLGANTE - 500 kg

- Mayor visibilidad (dígitos de 4 cm)
- Diseño ultraligero (1.3 kg)
- Función HOLD que congela la medición



MEJORADO

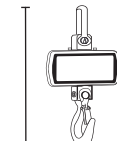


Gancho de aleación de acero con clip de seguridad.



Operación a control remoto, 20 metros de alcance.

27 cm



Excede los estándares de certificación



BAC-500

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 500 kg / 1,100 lb
Precisión: 200 g / 0.4 lb
Tamaño de dígitos: 4 cm
Material de carcasa: Aluminio
Alimentación: 4 baterías AA de 1.5 Vcc (incluidas)
Peso: 1.3 kg
Clase: Media III

Nota: Incluye control remoto.

BÁSCULA COLGANTE - 1 TONELADA

- Opera con batería recargable (100 horas de duración)
- Acumulación de mediciones
- Función HOLD que congela la medición



MEJORADO

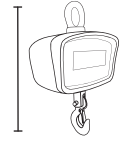


Gancho de aleación de acero con clip de seguridad.



Operación a control remoto, 20 metros de alcance.

38 cm



Excede los estándares de certificación



BAC-1T

Unidades de pesaje: kg, lb y N
Capacidad: 1 ton / 2,200 lb
Precisión: 500 g / 1 lb
Tamaño de dígitos: 3 cm
Material de carcasa: Aluminio
Entrada corriente: 110 Vca 60 Hz
Adaptador ca / cc: 9 Vcc 1,500 mA
Batería recargable: 6 Vcc (incluida)
Peso: 5.4 kg
Clase: Media III

Nota: Incluye control remoto.

Iluminación LED para facilitar la lectura a distancia.

BÁSCULA COLGANTE - 5 TONELADAS

- Opera con batería recargable (100 horas de duración)
- Acumulación de mediciones
- Función HOLD que congela la medición



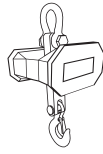
Gancho de aleación de acero con clip de seguridad.



Operación a control remoto, 20 metros de alcance.

Iluminación LED para facilitar la lectura a distancia.

49 cm



Excede los estándares de certificación



BAC-5T

Unidades de pesaje: kg, lb y N
 Capacidad: 5 ton / 11,000 lb
 Precisión: 2 kg / 4 lb
 Tamaño de dígitos: 3 cm
 Material de carcasa: Aluminio
 Entrada corriente: 110 Vca 60 Hz
 Adaptador ca / cc: 9 Vcc 1,500 mA
 Batería recargable: 6 Vcc (incluida)
 Peso: 17.6 kg
 Clase: Media III

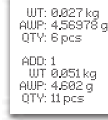
Nota: Incluye control remoto.

BÁSCULA CONTADORA - 30 kg

- Función de conteo de piezas
- Armado de paquetes con alerta de límite máximo
- Programación de TARA por teclado



El plato puede usarse como charola.



Ejemplo de impresión.



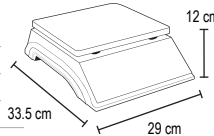
Puede conectarse a PC o impresora (RS-232).

BACO-30

Unidades de pesaje: kg, g y lb
 Capacidad: 30 kg / 66 lb
 Precisión: 1 g / 0.002 lb
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Conexión: RS-232

Material del plato: Acero / Plástico ABS
 Medidas del plato: 28.5 x 24 cm
 Entrada corriente: 110 Vca 60 Hz
 Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
 Peso: 3 kg
 Clase: Fina II

Nota: Incluye mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.



Excede los estándares de certificación



BÁSCULA PESO - PRECIO A PRUEBA DE AGUA - 40 kg

- Grado de protección: IPX7
- Plato con canales inclinados que ayudan al paso del agua
- Funciones de caja registradora



Aumenta el plato a 40 x 30 cm adquiriendo el accesorio CHARO-1, ver pág. 12



Pantallas posteriores (vista cliente).



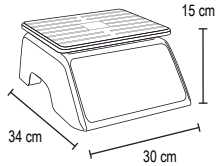
Diseñada para resistir lugares de trabajo expuestos al contacto directo con agua y ambientes húmedos.

BARAG-40

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 40 kg / 88 lb
 Precisión: 5 g / 0.01 lb
 Tamaño de dígitos: 2 cm
 Material del plato: Plástico ABS

Medidas del plato: 28 x 22 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
 Peso: 3.2 kg
 Clase: Media III

Nota: Incluye mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.



Excede los estándares de certificación



BÁSCULA PESO - PRECIO A PRUEBA DE AGUA - 100 kg

- Grado de protección: IP65
- Plataforma de acero inoxidable
- Indicador Peso - Precio



NUEVO



Pantallas posteriores con vista al cliente.

PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA - 200 kg

- Grado de protección: IP66
- Plataforma con celda de carga sellada para proteger del agua
- Puerto serial RS-232 (indicador I-PAG)



MEJORADO



Función de TARA para restar el peso de los contenedores, caben huacales de 35 x 45 cm gracias a la plataforma de 40 x 50 cm.

Se sugiere adquirir con indicador I-PAG.

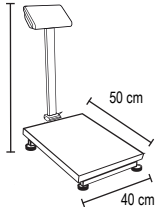
BAPAG-200

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 200 kg / 440 lb
 Precisión: 20 g / 0.044 lb
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 40 x 50 cm
 Peso: 11.5 kg
 Clase: Media III

Excede los estándares de certificación



87 cm



Excede los estándares de certificación



BAPAG-100

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 100 kg / 220 lb
 Precisión: 10 g / 0.02 lb
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 40 x 50 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
 Peso: 9.5 kg
 Clase: Media III

4 Nota: El indicador incluye mica transparente que lo protege de líquidos, harina y polvo.

INDICADOR A PRUEBA DE AGUA

- Grado de protección: IP67
- Función HOLD que congela la medición
- Función pesaje de animales



Puede conectarse a PC o impresora (RS-232).



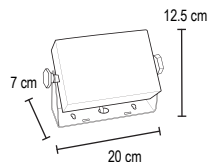
Ejemplo de impresión.



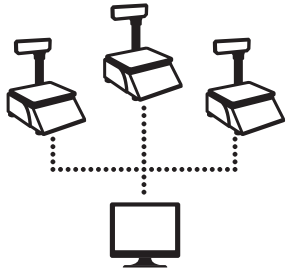
Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.

I-PAG

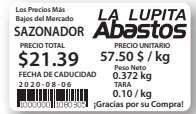
Capacidad: Programable
 Precisión: 30,000 divisiones
 Tamaño de dígitos: 2.5 cm
 Material: Acero inoxidable
 Pantallas: 1
 Entrada corriente: 120 Vca 60 Hz
 Adaptador ca / cc: 10 Vcc 600 mA
 Batería recargable: 6 V, 4.0 Amp (incluida)
 Peso: 1.5 kg



- Incluye software intuitivo para administración de báscula (s)
- Pantallas vista usuario / cliente con mensajes personalizables
- Tareas programadas desde la computadora
- 12,000 PLU con 224 accesos directos
- Almacena hasta 99 departamentos
- Programa promociones y descuentos
- Impresión térmica de tickets o etiquetas personalizadas
- Teclado patentado de alta sensibilidad al tacto para más durabilidad

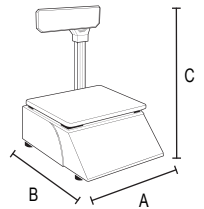


Comunicación en red por conexión ethernet (BAET-30X con WiFi).



Ejemplo de etiqueta impresa.

	BAET-30	BAET-30X
Unidades de pesaje:	kg / lb	kg / lb
Capacidad:	30 kg / 66 lb	30 kg / 66 lb
Precisión:	2 g / 0.005 lb - 5 g / 0.01 lb	2 g / 0.005 lb - 5 g / 0.01 lb
Pantalla:	4"	8"
Dimensiones:	A: 36 - B: 38 - C: 54 cm	A: 36 - B: 38 - C: 54 cm
Material del plato:	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Medida del plato:	34 x 26 cm	34 x 26 cm
Conexión a PC:	Ethernet	Ethernet y Wifi
Entrada corriente:	110 - 240 V 50 / 60 Hz 1 A	110 - 240 V 50 / 60 Hz 1 A
Peso:	7.2 kg	7.2 kg
Clase:	Media III	Media III



Nota: Incluyen mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

BÁSCULA PESO - PRECIO - 20 kg

- Precisión de 2 gramos
- Pantallas de Peso, Precio y Total
- Función de caja registradora



Pantallas posteriores con vista al cliente.



Función conteo de piezas.



Pantallas posteriores con vista al cliente.



Plato con perfiles angulados para evitar derrames.



Pantallas posteriores con vista al cliente.

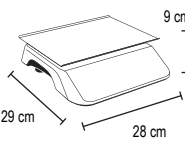


Plato con perfiles angulados para evitar derrames.



BAR-6

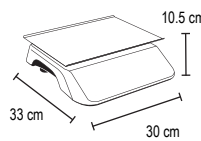
Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 20 kg / 44 lb
 Precisión: 2 g / 0.005 lb
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 28 x 20 cm
 Entrada corriente: 100-250 Vca 50/60Hz
 Adaptador de ca / cc: 4.2 V 500 mA
 Batería recargable: 3.7 Vcc (incluida)
 Peso: 1 kg
 Clase: Media III



Nota: Incluye mica transparente que protege la báscula. Disponible a partir de Agosto 2021.

BAR-7

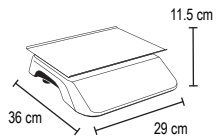
Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 30 kg / 66 lb
 Precisión: 2 g / 0.005 lb
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 33 x 25 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60Hz
 Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
 Peso: 3 kg
 Clase: Fina II



Nota: Incluye mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

BAR-8

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 40 kg / 88 lb
 Precisión: 2 g / 0.005 lb
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 33 x 25 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60Hz
 Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
 Peso: 3 kg
 Clase: Fina II



Nota: Incluye mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

BÁSCULA PESO - PRECIO CON TORRETA - 40 kg

- Precisión de 2 gramos
- Torreita con doble vista (usuario y cliente)
- 3 memorias de acceso directo



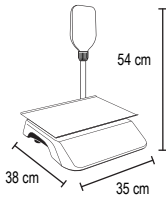
Ideal para mostradores con producto en exhibición.



Plato con centro hondo para ayudar a mantener el producto en la báscula.

BAR-8T

- Unidades de pesaje: kg / lb
- Capacidad: 40 kg / 88 lb
- Precisión: 2 g / 0.005 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 35.5 x 23.5 cm
- Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
- Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
- Batería recargable: 4 Vcc
- Peso: 3.1 kg
- Clase: Fina II



Nota: Incluyen mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

BÁSCULA PESO - PRECIO CON PUERTO USB - 40 kg

- Precisión de 2 gramos
- Pantallas de Peso - Precio y Total
- Compatible con software para Punto de Venta

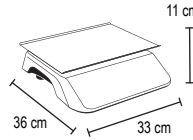


Cable de conexión USB para transferencia de datos
Se vende por separado. Ver modelo (CAUS-1) en página 14.



BAR-8USB

- Unidades de pesaje: kg / lb
- Capacidad: 40 kg / 88 lb
- Precisión: 2 g / 0.005 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 33 x 25 cm
- Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
- Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
- Batería recargable: 4 Vcc
- Peso: 3.1 kg
- Clase: Fina II



Nota: Incluyen mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

SOFTWARE PUNTO DE VENTA

- Listo para conectarse con básculas Rhino y otras marcas
- Opera con los principales giros comerciales como: Abarrotes, Ferreterías, Tlapalerías, Cremerías, Carnicerías, Pastelerías, Restaurantes y más...



Compatible con lector de código de barras, cajones de dinero, terminales, impresoras de etiquetas, monitores touch y más...



Administra Negocios
Control de Inventarios
Módulos de Ventas y Compras



Pago de Servicios
TELMEX, CFE, sky



Facturación Electrónica



Venta de Tiempo Aire



POS-05

Versión: 20

Powered by MyBusiness POS

BÁSCULAS PESO - PRECIO, PLATO GRANDE - 40 kg y 60 kg

- Pantallas de Peso - Precio y Total
- Pantallas con amplio rango de visualización
- Cuenta con puerto USB para transferencia de datos



Cable de conexión USB para transferencia de datos
Se vende por separado. Ver modelo (CAUS-1) en página 14.



Mayor rango de visualización en pantallas.



Plato de mayor espesor (1.2 mm)



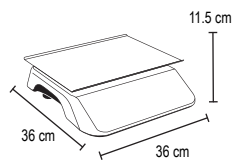
Excelente herramienta para el comercio gracias a su doble pantalla (usuario y cliente) que muestra Peso, Precio y Total.



El queso cotija de rueda cabe en el plato, ya que es más grande (36 x 26 cm).



Pantallas posteriores con vista al cliente.



- Unidades de pesaje: kg / lb
- Capacidad: 40 kg / 88 lb
- Precisión: 2 g / 0.005 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 36 x 26 cm
- Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
- Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
- Batería recargable: 4 Vcc
- Peso: 4 kg
- Clase: Fina II

BAR-9

- Unidades de pesaje: kg / lb
- Capacidad: 40 kg / 88 lb
- Precisión: 2 g / 0.005 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 36 x 26 cm
- Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
- Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
- Batería recargable: 4 Vcc
- Peso: 4 kg
- Clase: Fina II



BAR-10

- Unidades de pesaje: kg / lb
- Capacidad: 60 kg / 132 lb
- Precisión: 5 g / 0.01 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 36 x 26 cm
- Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
- Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
- Batería recargable: 4 Vcc
- Peso: 4 kg
- Clase: Fina II



6 Nota: Incluyen mica transparente que protege las básculas contra líquidos, harina y polvo.

PLATAFORMA PLEGABLE - 80 kg

- Plato de acero inoxidable
- Barra de soporte que hace más eficiente el pesaje de costales y bolsas



Sistema plegable de fácil operación.

Diseño portable.

Doble utilidad: para despacho o recibo de mercancía, gracias a su tamaño puede colocarse en mostrador.

PLATAFORMA PLEGABLE - 200 kg

- Plato de acero inoxidable
- Barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje de costales y bolsas



Sistema plegable de fácil operación.

También disponible con indicador I-PES "Peso, Contador de Piezas".

Ideal para la industria alimentaria por su plato de acero inoxidable, con poste plegable.

PLATAFORMA PLEGABLE - 600 kg

- Plato de acero inoxidable
- Llantas para fácil transportación
- Barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje de costales y bolsas



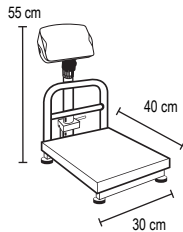
Barandal con doble soporte.

También disponible con indicador I-PES "Peso, Contador de Piezas".

Ideal para la industria alimentaria por su plato de acero inoxidable, con poste plegable.

BP-80

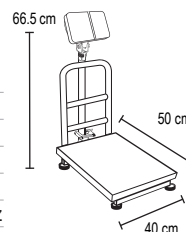
Unidades de pesaje: kg / lb
 Capacidad: 80 kg / 176 lb
 Precisión: 10 g / 0.02 lb
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 30 x 40 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc
 Peso: 6 kg
 Clase: Media III



Nota: Se sugiere adquirir con indicador I-SEP. Se vende por separado, ver página 13.

BP-200

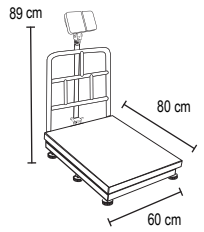
Unidades de pesaje: kg / lb
 Capacidad: 200 kg / 440 lb
 Precisión: 20 g / 0.04 lb
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 40 x 50 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador de ca / cc: 6 V cc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc
 Peso: 13 kg
 Clase: Media III



Nota: Se sugiere adquirir con indicador I-PEP. Se vende por separado, ver página 13.

BP-600

Unidades de pesaje: kg / lb
 Capacidad: 600 kg / 1,320 lb
 Precisión: 100 g / 0.22 lb
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 60 x 80 cm
 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador de ca / cc: 6 V cc 500 mA
 Batería recargable: 4 Vcc
 Peso: 38 kg
 Clase: Media III



Nota: Se sugiere adquirir con indicador I-PEP. Se vende por separado, ver página 13.
 Nota: Sistema de ruedas disponibles a partir de Agosto 2021.

BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES - 100 kg - 200 kg y 500 kg

- Indicadores en acero al carbono (BAPCA-100 / BAPCA-200) e indicador en acero inoxidable (BAPCA-500)
- 3 niveles de intensidad en iluminación de pantallas
- Plataforma de acero al carbono con superficie diamante antiderrapante

Excelente herramienta para el comercio gracias a su doble pantalla (usuario y cliente) que muestra Peso, Precio y Total.



Pantallas posteriores vista al cliente.

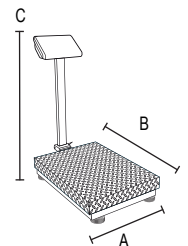
Sistema plegable de fácil operación.

Sistema portátil de fácil transportación.

Plataforma 100% portátil.

	BAPCA-100	BAPCA-200	BAPCA-500
Unidades de pesaje:	kg / lb	kg / lb	kg / lb
Capacidad:	100 kg / 220 lb	200 kg / 440 lb	500 kg / 1,100 lb
Precisión:	10 g / 0.02 lb	20 g / 0.04 lb	50 g / 0.1 lb
Tamaño de dígitos:	2 cm	2 cm	2 cm
Dimensiones:	A: 32 - B: 54 - C: 74 cm	A: 40 - B: 61 - C: 80 cm	A: 50 - B: 72 - C: 87 cm
Material del plato:	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono
Medidas del plato:	32 x 42 cm	39 x 49 cm	50 x 60 cm
Peso:	9 kg	13 kg	19 kg
Entrada corriente:	100-240 Vca 50/60 Hz	100-240 Vca 50/60 Hz	100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc:	6 Vcc 500 mA	6 Vcc 500 mA	6 Vcc 500 mA
Batería recargable:	4 Vcc (incluida)	4 Vcc (incluida)	4 Vcc (incluida)
Clase:	Media III	Media III	Media III

Nota: Incluyen mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.



PLATAFORMA VETERINARIA - 200 kg

- Plato fabricado en acero inoxidable
- Caja de sumas sellada con grado de protección: IP64
- Incluye tapete antiderrapante



Cable de conexión reforzado con longitud de 2 metros.



Plataforma rectangular con 4 celdas de carga.



Superficie antiderrapante.



Asa para fácil transportación.



Se sugiere adquirir con indicador I-QY para uso con función de pesaje de animales.

BÁSCULA DE PLATAFORMA INALÁMBRICA - 300 kg

- Indicador Peso - Precio, fabricado en acero inoxidable
- Doble pantalla vista usuario / cliente
- Función de pesaje de animales



Plataforma de acero al carbono, con asa para fácil de transportación. Sistema inalámbrico de hasta 10 metros de alcance.

PLATAFORMA PARA GANADO MENOR - 800 kg

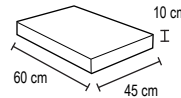
- 4 celdas de carga de acero
- Caja de sumas sellada con grado de protección: IP64
- Estructura desmontable y de fácil armado



Se sugiere adquirir con indicador I-QY para uso con función de pesaje de animales.

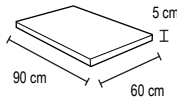
BAPIC-300

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 300 kg / 660 lb
Precisión: 100 g / 0.22 lb
Material del plato: Acero al carbono
Medidas del plato: 60 x 45 cm
Entrada de corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
Batería recargable báscula: 4 Vcc (incluida)
Batería recargable indicador: 4 Vcc (incluida)
Peso: 20 kg
Clase: Media III



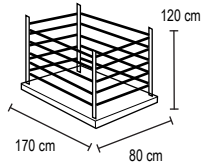
BAVET-200

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 200 kg / 440 lb
Precisión: 100 g / 0.22 lb
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 60 x 90 cm
Material de estructura: Acero al carbono
Peso: 23 kg
Clase: Media III



BAGAME-800

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 800 kg / 1,764 lb
Precisión: 200 g / 0.44 lb
Material: Acero al carbono
Medidas del plato: 170 x 80 cm
Peso: 150 kg
Clase: Media III



PLATAFORMAS Y RAMPAS DE BAJO PERFIL - 1 ton y 3 ton

- Caja de sumas sellada grado de protección: IP64
- Estructura con 4 celdas de carga fabricadas en acero
- Superficie con acabado diamante antiderrapante
- Pintura horneada de alta resistencia a impactos

Excede los estándares de certificación



Plataformas para recibo de mercancía en almacenes, puede usarse en piso o fosa.



Las rampas facilitan el manejo del patín hidráulico y diablitos para colocar carga en la plataforma.

	PLABA-9	PLABA-12	PLABA-15
Capacidad:	1 ton / 2,204 lb	3 ton / 6,613 lb	3 ton / 6,613 lb
Precisión:	200 g / 0.4 lb	500 g / 1.1 lb	500 g / 1.1 lb
Material de superficie:	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono
Medidas:	90 x 90 cm	120 x 120 cm	150 x 150 cm
Altura de plataforma:	11 cm	11 cm	11 cm
Peso:	40 kg	84 kg	120 kg
Clase:	Media III	Media III	Media III

	RAMP-9	RAMP-12	RAMP-15
Material de superficie:	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono
Medidas:	60 x 90 cm	60 x 120 cm	60 x 150 cm
Peso:	12 kg	16 kg	20 kg
Altura:	11 cm	11 cm	11 cm

Rampas compatibles con modelos:

- PLABA-9
- PLABA-12
- PLABA-15
- BAPER-12



Estructura con 4 celdas de carga.



Patas ajustables para nivelación de carga.



Tapa de protección que se desmonta fácilmente, sin necesidad de herramienta.



Cable de conexión con protección de acero trenzado.

BÁSCULA DE PRECISIÓN - 100 g

- Precisión de 0.01 gramos
- Función conteo de piezas
- Ahorro de energía después de 2 minutos de inactividad



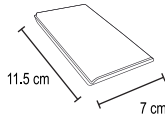
La charola puede voltearse para ampliar el área de pesaje.



Báscula de bolsillo, mide 11.5 x 7 cm y pesa 100 g.

BABOL-100G

Unidades de pesaje: g, oz y oz troy
Capacidad: 100 g / 3.5 oz
Precisión: 0.01 g / 0.0005 oz
Tamaño de dígitos: 1.3 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 5.6 x 6.5 cm
Alimentación: 3Vcc (2 baterías de litio tipo CR2032, incluidas)
Peso: 125 g
Clase: Media III



Excede los estándares de certificación



BÁSCULA DE PRECISIÓN - 1 kg

- Precisión de 0.1 gramos
- Función conteo de piezas
- Funciona con 2 baterías AAA (incluidas) o adaptador (no incluido)

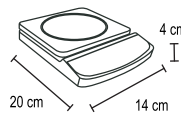


Plato redondo de 12 cm (diámetro), con cubierta en acero inoxidable.



BAPRE-1

Unidades de pesaje: g, lb y oz
Capacidad: 1 kg / 2.2 lb
Precisión: 0.1 g / 0.0008 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Diámetro del plato: 9 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc incluidas)
Peso: 400 g
Clase: Fina II



Excede los estándares de certificación



Nota. Se sugiere adquirir adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado, ver página 14.

BÁSCULA DE PRECISIÓN - 3 kg

- Precisión de 0.2 gramos
- Función conteo de piezas
- Funciona con 2 baterías AAA (incluidas) o adaptador (no incluido)

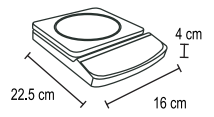


Plato de acero inoxidable que puede usarse como charola.



BAPRE-3

Unidades de pesaje: g, lb y oz
Capacidad: 3 kg / 6.6 lb
Precisión: 0.2 g / 0.0004 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 15.5 x 15.5 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
Peso: 600 g
Clase: Fina II



Excede los estándares de certificación



Nota. Se sugiere adquirir adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado, ver página 14.

BÁSCULA PARA PAQUETERÍA - 100 kg

- Precisión de 50 gramos
- Función conteo de piezas
- 4 celdas de carga



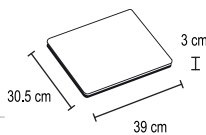
Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.



Cable retráctil de 2.5 metros.

BAPAQUE-100

Unidades de pesaje: g, lb y oz
Capacidad: 100 kg / 220 lb
Precisión: 50 g / 0.1 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 39 x 30.5 cm
Estructura: Plástico ABS
Alimentación: 9 Vcc (6 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
Peso: 3.2 kg
Clase: Media III



Excede los estándares de certificación



BÁSCULA PORCIONADORA - 10 kg

- Precisión de 1 gramo
- Función conteo de piezas
- Función cálculo de porciones

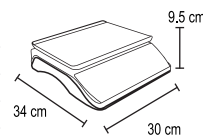


Cálculo de porciones.



BAPO-10

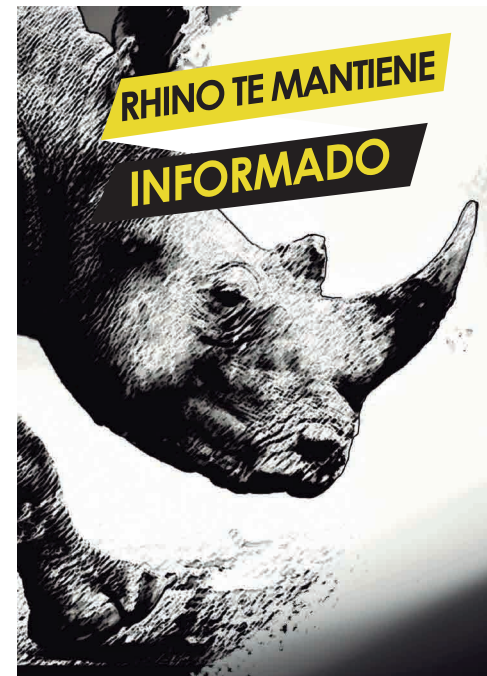
Unidades de pesaje: kg, lb y oz
Capacidad: 10 kg / 22 lb
Precisión: 1 g / 0.002 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 30 x 23 cm
Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
Peso: 2.8 kg
Clase: Media III



Excede los estándares de certificación



Nota: Incluye mica transparente que protege el indicador contra líquidos, harina y polvo.



RHINO TE MANTIENE INFORMADO

Esríbenos a

✉ info@rhino.mx

Para Suscribirte a Nuestro Boletín

Recibe en tu correo noticias, promociones, lanzamientos y más información de interés.

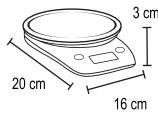
BÁSCULA CIRCULAR - 3 kg

- Precisión de 0,5 gramos
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad



BACI-3

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 3 kg / 6.6 lb
Precisión: 0.5 g / 0.05 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Plástico ABS / soporte de acero
Diámetro del plato: 15 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1,5 Vcc, incluidas)
Peso: 300 g
Clase: Media III



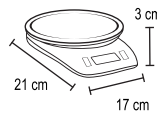
BÁSCULA CIRCULAR - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad



BACI-5

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Plástico ABS
Diámetro del plato: 17 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1,5 Vcc, incluidas)
Peso: 350 g
Clase: Media III



Excede los estándares de certificación



BÁSCULA CIRCULAR CON TAZÓN - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Tazón desmontable incluido de 900 ml de capacidad
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad

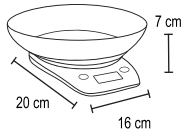


NUEVO

BACITA-5BL

BACITA-5

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Plástico ABS / soporte de acero
Diámetro del plato: 15 cm
Diámetro del tazón: 18 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1,5 Vcc, incluidas)
Peso: 450 g
Clase: Media III



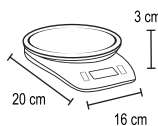
BÁSCULA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad



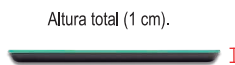
BACI-5X

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Diámetro del plato: 15 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1,5 Vcc, incluidas)
Peso: 350 g
Clase: Media III



BÁSCULA PLATO DE CRISTAL TEMPLADO - 5 kg

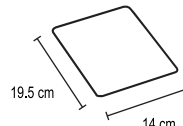
- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad



Diseño ultradelgado con botones touch.

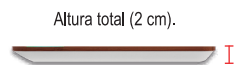
BACRI-5M

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Cristal templado
Medidas de plato: 14 x 19.5 cm
Alimentación: 3 Vcc (1 batería de litio tipo CR2032 incluida)
Peso: 290 g
Clase: Media III



BÁSCULA PLATO DE BAMBÚ - 5 kg

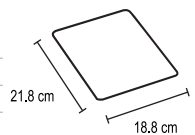
- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad



Diseño con botones touch.

BAMBU-5

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material de plato: Plástico ABS
Medidas de plato: 18.8 x 21.8 cm
Peso: 200 g
Alimentación: 4.5 Vcc (3 baterías AAA de 1,5 Vcc, incluidas)
Clase: Media III



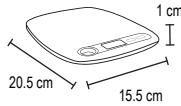
BÁSCULA COLGABLE - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 1 minuto de inactividad



BAREC-5

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material de superficie: Plástico ABS
Medidas de superficie: 15.5 x 20.5 cm
Peso: 200 g
Alimentación: 3 Vcc (1 batería de litio tipo CR2032 incluida)
Clase: Media III



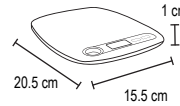
BÁSCULA PLATO DE ACERO INOXIDABLE - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas
- Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad



BAREC-5A

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material de superficie: Acero inoxidable
Medidas de superficie: 15.5 x 20.5 cm
Peso: 200 g
Alimentación: 3 Vcc (1 batería de litio tipo CR2032 incluida)
Clase: Media III



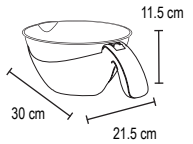
BÁSCULA CON TAZÓN - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros, onzas y tazas (de agua, leche, harina y aceite)



BATA-5

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml
Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Tamaño de dígitos: 1 cm
Material del tazón: Acero inoxidable
Diámetro del tazón: 21 cm
Peso: 800 g
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc incluidas)
Clase: Media III



BÁSCULA PARA MALETAS - 50 kg

- Precisión de 10 gramos
- Encendido automático
- Fácil de guardar, mide solo (13 cm)



Función HOLD que congela la lectura del equipaje.

BÁSCULA PARA BEBÉS - 25 kg

- Precisión de 5 gramos
- Diseño ligero y resistente (1.5 kg)
- Función comparativa de pesaje



Apagado automático, prolonga la vida útil de las baterías.

BÁSCULA DE PESAJE CORPORAL - 180 kg

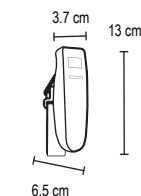
- Precisión de 100 gramos
- Diseño compacto y ligero (1.5 kg)
- Sistema con 4 sensores de carga



Sistema de auto-apagado / encendido, prolonga la vida útil de las baterías.

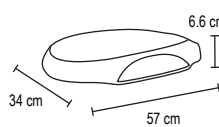
BAMA-50

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 50 kg / 110 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Tamaño de dígitos: 1 cm
Material de carcasa: Acero / plástico
Material de ganchos: Acero
Peso: 120 g
Alimentación: 3 Vcc (1 batería de litio CR2032, incluida)
Clase: Media III



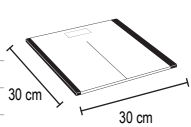
BABE-25

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 25 kg / 55 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Tamaño de dígitos: 2.5 cm
Material del plato: Plástico ABS
Medidas de la superficie: 57 x 34 cm
Alimentación: 6 Vcc (4 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
Peso: 1.5 kg
Clase: Media III



BABA-180

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 180 kg / 400 lb
Precisión: 100 g / 0.2 lb
Tamaño de dígitos: 2.3 cm
Material del plato: Cristal templado
Medidas de superficie: 30 x 30 cm
Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
Peso: 1.5 kg
Clase: Media III



BÁSCULA INTELIGENTE DE PESAJE CORPORAL - 180 kg

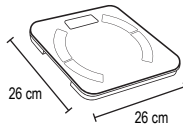
- Precisión de 100 gramos
- Conexión a Smartphone vía bluetooth
- Permite medir estadísticas corporales
- Incluye App para revisar el progreso de forma semanal, mensual y anual



Control de configuración hasta 24 usuarios configurables, incluye función de pesaje para bebés.

BABAIN-180BL

- Unidades de pesaje: kg y lb
- Capacidad: 180 kg / 400 lb
- Precisión: 100 g / 0.2 lb
- Tamaño de dígitos: 2.5 cm
- Material del plato: Cristal templado
- Material de estructura: Plástico ABS
- Medidas de superficie: 26 x 26 cm
- Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
- Peso: 1 kg
- Clase: Media III



BÁSCULA INTELIGENTE DE PESAJE CORPORAL - 180 kg

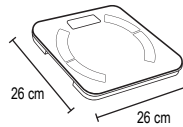
- Precisión de 100 gramos
- Conexión a Smartphone vía bluetooth
- Permite medir estadísticas corporales
- Incluye App para revisar el progreso de forma semanal, mensual y anual



Sistema de auto-apagado / encendido, prolonga la vida útil de las baterías.

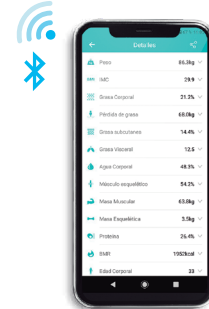
BABAIN-180NG

- Unidades de pesaje: kg y lb
- Capacidad: 180 kg / 400 lb
- Precisión: 100 g / 0.2 lb
- Tamaño de dígitos: 2.5 cm
- Material del plato: Cristal templado
- Material de estructura: Plástico ABS
- Medidas de superficie: 26 x 26 cm
- Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
- Peso: 1 kg
- Clase: Media III



APP FITDAYS PARA BÁSCULAS INTELIGENTES

- Hasta 24 usuarios por administrador
- Registra los indicadores fisiológicos del cuerpo
- Indica la edad corporal



Descarga la App versión Android



Descarga la App versión iOS



Peso Corporal



Porcentaje de Agua Corporal



Índice de Masa Corporal



Porcentaje de Músculo Esquelético



Porcentaje de Grasa Corporal



Masa Muscular



Pérdida de Grasa



Masa Esquelética



Porcentaje de Grasa Subcutánea



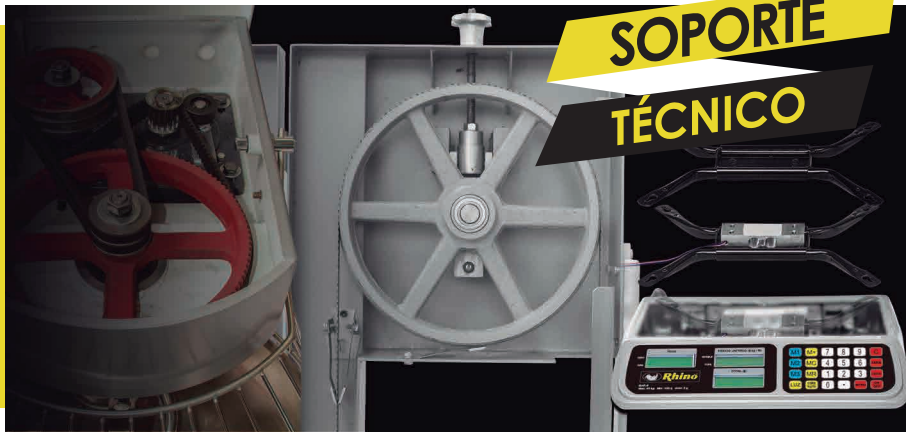
Porcentaje de Proteína



Grasa Visceral



Tasa Metabólica Basal



SOPORTE TÉCNICO

Respaldamos a todos nuestros usuarios **Rhino**, haciendo válida nuestra garantía contra cualquier defecto de fabricación a través de nuestros **Centros de Servicio** concesionados o directamente en nuestro **Centro de Servicio Matriz**.



Consulta la política de garantía con tu asesor Rhino.

Contamos con **Centros de Servicio Concesionados** para atender cualquier requerimiento de garantía o mantenimiento **Post-Venta**.



85 Centros de Servicio especializados en Básculas.



35 Centros de Servicio especializados en Maquinaria.

*Descarga todos los manuales de operación en: rhino.mx/centros-de-servicio



SERVICIO POST-VENTA

servicio@rhino.mx

INDICADOR PESO - PRECIO Y TOTAL

- Pantallas de Peso, Precio y Total
- Función de cálculo de cambio
- 4 memorias de acceso directos



Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

INDICADOR PESO - CONTADOR DE PIEZAS

- Función de conteo de piezas
- Función de cálculo de porciones
- Función de congelación lectura pico



Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

INDICADOR PESO - PRECIO Y TOTAL

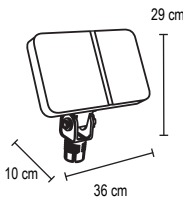
- Doble pantalla (usuario / cliente)
- Función de conteo de piezas
- Función de cálculo de cambio
- Función pesaje de animales



Pantalla vista al cliente.

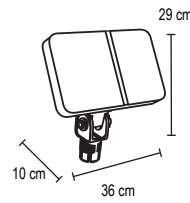
I-PEP

Capacidad: Programable
Precisión: 15,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material: Plástico ABS
Pantallas: 3
Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador ca / cc: 6 Vcc 500 mA
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso: 1.5 kg



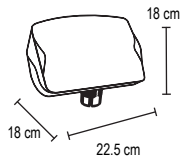
I-PES

Capacidad: Programable
Precisión: 15,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 2.2 cm
Material: Plástico ABS
Pantallas: 1
Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador ca / cc: 6 Vcc 500 mA
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso: 1.5 kg



I-SEP

Capacidad: Programable
Precisión: 15,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material: Plástico ABS
Pantallas: 6 (usuario / cliente)
Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador ca / cc: 6 Vcc 500 mA
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso: 1.5 kg



Nota: Diseño de pantallas disponible a partir de Agosto 2021.

INDICADOR A PRUEBA DE AGUA

- Grado de protección: IP67 (resistente en bajas temperaturas)
- Función HOLD que congela la medición
- Función pesaje de animales



Puede conectarse a PC o impresora (RS-232).



Ejemplo de impresión.



Puede conectarse a PC o impresora (RS-232).



Ejemplo de impresión.



Puede conectarse a PC o impresora (RS-232).



Ejemplo de impresión.



Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.



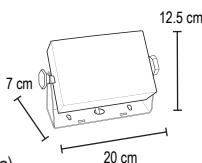
Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.



Incluye transmisor con señal inalámbrica con 50 metros de alcance.

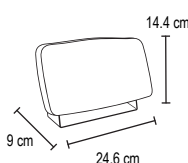
I-PAG

Capacidad: Programable
Precisión: 30,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 2.5 cm
Material: Acero inoxidable
Pantallas: 1
Entrada corriente: 120 Vca 60 Hz
Adaptador ca / cc: 10 Vcc 600 mA
Batería recargable: 6 V, 4.0 Amp (incluida)
Peso: 1.5 kg



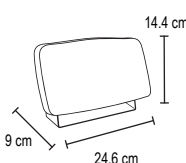
I-QY

Capacidad: Programable
Precisión: 30,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 4 cm
Material: Plástico ABS
Pantallas: 1
Entrada corriente: 110-115 Vca 50/60 Hz
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso: 1.5 kg



I-QYW

Capacidad: Programable
Precisión: 30,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 4 cm
Material: Plástico ABS
Pantallas: 1
Entrada corriente: 110-115 Vca 50/60 Hz
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso: 1.5 kg



BATERÍAS RECARGABLES - 4 V y 6 V



Baterías recargables de plomo ácido.

MODELO	VOLTAJE	CELDAS	PESO
BAT-4VR	4 V	2	430 g
BAT-6VR	6 V	3	710 g

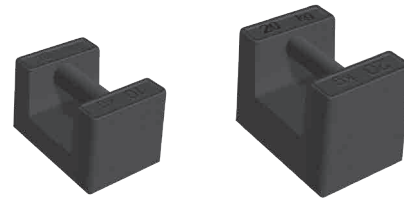
CABLES DE COMUNICACIÓN



Cables para comunicación de datos.

MODELO	CONEXIÓN	TIPO
CARS-1	RS-232 (macho - macho)	A
CAUS-1	USB (macho - macho)	A

PESAS PATRÓN - 10 kg y 20 kg



Pesas patrón de hierro fundido con compartimento para ajustar el peso.

MODELO	PESO
PESA-10	10 kg
PESA-20	20 kg

CHAROLA DESMONTABLE



CHARO-1

Charola de acero inoxidable (40 x 30 cm y 4.8 cm de altura). Aumenta la capacidad del plato de cualquier báscula de mostrador. Sistema de fijación que se monta y desmonta según la necesidad.

CUCHARÓN PARA BÁSCULA



PLA-500

Cucharón de plástico ABS base plana, útil en cualquier báscula electrónica. Ideal para manejo de semillas, granos y verduras.

ROLLO TÉRMICO - 57 x 40 mm



ROET-540

Rollo con 1,000 etiquetas auto-adheribles para impresión térmica, compatible con básculas etiquetadoras BAET-30 y BAET-30X.

CELDAS DE CARGA

- Entrada: 404 ± 15 Ω
- Salida: 350 ± 3 Ω
- Grado de protección: IP65
- Clase: Clase C3

MODELO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	Uso recomendado en plataformas de:
RH1042-100kg	100 kilogramos	Aluminio	30 x 40 cm
RH1263-800kg	800 kilogramos	Aluminio	50 x 60 cm
RH60060-2kIb	2000 libras	Aluminio	60 x 60 cm
RH-65023-2T	2000 kilogramos	Aleación de acero	60 x 60 cm



RH-1042



RH-1263



RH-60060



RH-65023-2T

ADAPTADORES DE CORRIENTE CONTINUA - ca/cc

ADAPTA-01 compatible con modelos:

- BAR-7, BAR-8, BAR-8USB, BAR-8T, BAR-9, BAR-10, BAPRE-1, BAPRE-3, BAPO-10, BARAG-40, I-PEP, I-PES, I-SEP, BAPCA-100, BAPCA-200 y BAPCA-500

ADAPTA-03 compatible con modelos:
• BASE-30A e I-PCA

MODELO	ENTRADA	SALIDA	Uso recomendado en línea:
ADAPTA-01	100-240 Vca, 50-60 Hz, 150 mA	6 Vcc, 500 mA	Rhino
ADAPTA-03	90-240 Vca, 50-60 Hz, 31.8 mA	6 Vcc, 500 mA	Advance RH
ADAPTA-04	90-240 Vca, 50-60 Hz, 31.8 mA	6 Vcc, 500 mA	Vinson
ADAPTA-08	100-250 Vca, 50-60 Hz, 100 mA	4,2 Vcc, 500 mA	Rhino
EBAT-120	100-240 Vca, 50-60 Hz	9 Vcc, 500 mA	Comercial



ADAPTA-01



ADAPTA-03



ADAPTA-04

ADAPTA-04 compatible con modelos:
• VINS-30 y VINS-40



ADAPTA-08

ADAPTA-08 compatible con modelo:
• BAR-6



EBAT-120

• Para uso comercial



Rhino®

Maquinaria Comercial

Nuestros equipos son sometidos a pruebas de rendimiento previo a su venta para asegurar su óptimo desempeño.

La maquinaria Rhino está diseñada para trabajar en condiciones eléctricas poco estables, lo cual asegura una mayor durabilidad que otros equipos en el mercado.

NUESTROS EQUIPOS CUENTAN CON:

Garantía Total

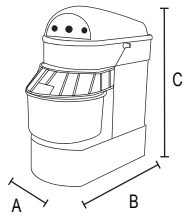
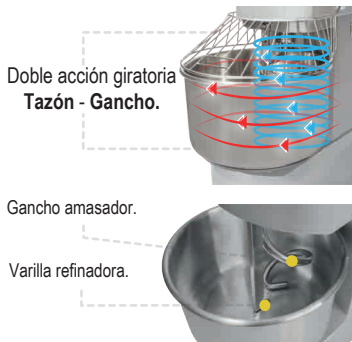
30 días de devolución y
2 años de reparación sin costo sobre
cualquier defecto de fabricación.



AMASADORAS - 20 litros - 40 litros y 50 litros

- Gancho y varilla refinadora para un amasado más fino
- Temporizador de 60 minutos, para medir el tiempo del amasado
- Botón de paro de emergencia

Tazón, rejilla, gancho y varilla fabricados en acero inoxidable.



	AMASA-20	AMASA-40	AMASA-50
Capacidad del tazón:	20 litros	40 litros	50 litros
Capacidad de amasado:	12 kg	24 kg	30 kg
Motor:	1.5 hp	4 hp	4 hp
Voltaje:	127 V 60 Hz	220 V 60 Hz / (bifásico)	220 V 60 Hz / (bifásico)
Material de estructura:	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Material del tazón:	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Dimensiones del equipo:	A: 35.5 - B: 65 - C: 85 cm	A: 49 - B: 75 - C: 105 cm	A: 53 - B: 83 - C: 103 cm
Peso:	85 kg	104 kg	120 kg



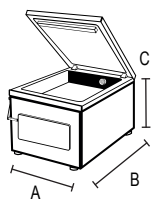
EMPACADORAS AL VACÍO - 4 m³ - 8 m³ y 20 m³

MODELO	MEDIDA DE BOLSA
BOVAC-20	15 x 20 cm
BOVAC-23	20 x 30 cm
BOVAC-25	20 x 25 cm
BOVAC-30	15 x 30 cm
BOVAC-33	25 x 33 cm
BOVAC-35	30 x 35 cm
BOVAC-38	25 x 38 cm
BOVAC-41	30 x 41 cm



NUEVOS

- Memorias programables para diferentes tipos de empacado
- Control digital con sensor de manómetro analógico para visualizar y medir la presión en la cámara de vacío
- Tapa tipo campana, fabricada en metacrilato transparente



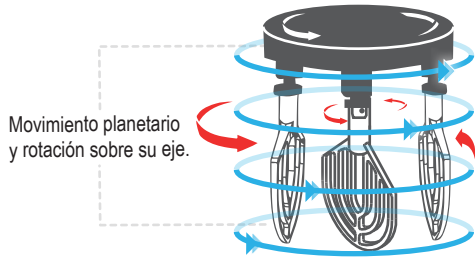
	EVAC-4	EVAC-8	EVAC-20	EVAC-20P
Capacidad de bomba:	4 m³/h	8 m³/h	20 m³/h	20 m³/h
Potencia de sellado:	100 watts	150 watts	500 watts	600 watts
Potencia del motor:	150 watts	370 watts	900 watts	900 watts
Voltaje:	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz	110 V 60 Hz
Cámara de vacío:	30.5 x 24 x 7 cm	29 x 39 x 10 cm	45 x 45 x 14 cm	55 x 55 x 14 cm
Material de cámara:	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Material de gabinete:	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero Inoxidable
Dimensiones del equipo:	A: 30.5 - B: 44.5 - C: 24 cm	A: 48 - B: 33 - C: 35 cm	A: 55 - B: 50 - C: 50 cm	A: 65 - B: 60 - C: 100 cm
Peso:	21 kg	42 kg	90 kg	110 kg



BATIDORAS PLANETARIAS - 7 litros - 10 litros - 20 litros - 26.5 litros - 40 litros y 60 litros

BATIDORAS PLANETARIAS

- Reja protectora en modelos BATI-10, BATI-20, BATI-30, BATI-40 y BATI-60
- Todos nuestros modelos incluyen accesorios (Gancho, Paleta y Globo)



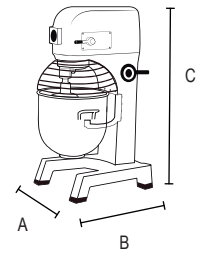
Gancho Amasador



Paleta Mezcladora



Globo Batidor



Cubierta plástica de protección.

BATI-7



BATI-10



BATI-20



BATI-30



BATI-40

NUEVO



BATI-60

NUEVO



	BATI-7	BATI-10	BATI-20	BATI-30	BATI-40	BATI-60
Capacidad del tazón:	7 litros	10 litros	20 litros	26.5 litros	40 litros	60 litros
Capacidad de amasado:	0.6 kg	1.5 kg	4.5 kg	5.25 kg	6.75 kg	12 kg
Motor:	1/2 hp	3/5 hp	1 hp	1.5 hp	2 hp	2.5 hp
RPM:	0 a 780 RPM	110 / 178 / 390	105 / 180 / 408 RPM	105 / 180 / 408 RPM	80 / 160 / 310	74 / 150 / 288
Voltaje:	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	127 V 60 Hz	220 V 60 Hz (trifásico)
Material de estructura:	Aluminio	Acero	Acero	Acero	Acero	Acero
Material del tazón:	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Accesorios:	Acero	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Dimensiones del equipo:	A: 23 - B: 40 - C: 40 cm	A 43 - B: 62.5 - C: 47 cm	A: 42 - B: 56 - C: 78 cm	A: 44 - B: 55 - C: 86 cm	A: 62 - B: 63 - C: 101 cm	A: 49 - B: 65 - C: 130 cm
Peso	18 kg	49 kg	61 kg	70 kg	150 kg	230 kg

EMPLAYADORA DE ALIMENTOS - 55 cm

- Ajuste de rollos hasta de 55 cm
- Controles independientes de plancha y corte

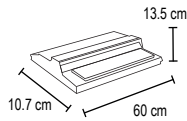


Corte y plancha con sistema de calor para un mejor sellado.



EMPA-55

Potencia: 400 watts
 Rango de temperatura: 0° - 160° C
 Entrada corriente: 110 Vca / 60 Hz
 Ancho máximo de corte: 55 cm
 Rollo: Ajustable de 30 a 55 cm
 Material del cuerpo: Acero inoxidable
 Peso: 8 kg



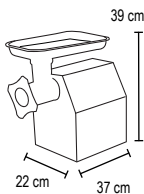
MOLINO DE CARNE 1 hp - Cedazo 12

- Unidad de molienda desmontable
- Gusano, corona y cabezal fabricados en hierro cromado
- Incluye embudidor



MOCA-12

Potencia: 750 watts
 Motor: 1 hp (monofásico)
 Cedazo y navaja: 12
 Entrada corriente: 110 Vca 50 / 60 Hz
 Sistema de engranaje: 1 engrane y 1 piñón
 Material de charola: Acero inoxidable
 Medidas de charola: 32 x 21 cm
 Material de gabinete: Acero inoxidable
 Peso: 25 kg



PLANCHA PANINI - 1800 w

- Alarma de tiempo (15 minutos) y regulador de temperatura (300 °C)
- Luz indicadora de encendido y calentamiento
- Doble plancha de calentamiento (superior e inferior)



NUEVO



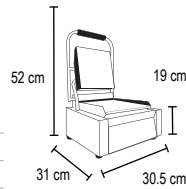
Con capacidad para dos sándwiches.



Incluye cepillo de limpieza.

PLANPA-1800

Potencia: 1800 watts
 Rango de temperatura: 50° - 300 ° C
 Área de plancha: 20.5 x 21.5 cm
 Entrada corriente: 110 Vca / 60 Hz
 Material de planchas: Hierro fundido
 Recolector de grasa: Acero inoxidable
 Material de gabinete: Acero inoxidable
 Peso: 12.4 kg



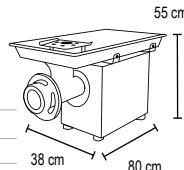
MOLINO DE CARNE 1 hp - Cedazo 22

- Unidad de molienda desmontable
- Gusano, corona y cabezal fabricados en aluminio
- Incluye embudidor



MOCA-22-M1

Potencia: 750 watts
 Motor: 1 hp (monofásico)
 Cedazo y navaja: 22
 Entrada corriente: 127 Vca / 60 Hz
 Sistema de engranaje: 1 engrane y 1 piñón
 Material de charola: Acero inoxidable
 Medidas de charola: 58 x 28 cm
 Material de gabinete: Acero al carbono
 Peso: 48 kg



DESCARGA LA APP DE RHINO

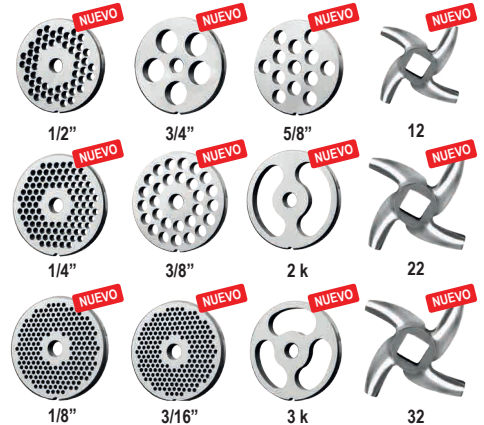
Para Distribuidores

Disponibles en:

EMPLAYADORA DE ALIMENTOS

PLANCHA PANINI

CEDAZOS Y NAVAJAS PARA MOLINOS



MODELO	DIÁMETRO	MODELO	DIÁMETRO
CEDA12-12	1/2"	CEDA22-12	1/2"
CEDA12-6	1/4"	CEDA22-6	1/4"
CEDA12-3	1/8"	CEDA22-3	1/8"
CEDA12-20	3/4"	CEDA22-20	3/4"
CEDA12-10	3/8"	CEDA22-10	3/8"
CEDA12-4-5	3/16"	CEDA22-4-5	3/16"
CEDA12-16	5/8"	CEDA22-16	5/8"
CEDA12-2K	2 k	CEDA22-2K	2 k
CEDA12-3K	3 k	CEDA22-3K	3 k

MODELO	MOLINO	MODELO	DIÁMETRO
NAVAJA-12	12	CEDA32-3	1/2"
NAVAJA-22	22	CEDA32-4.5	3/16"
NAVAJA-32	32		

MOLINOS DE CARNE

PROCESADOR DE ALIMENTOS - 550 w

PROCESADOR DE ALIMENTOS

Incluye 5 discos:

- 2 discos de corte (2 mm y 4 mm)
- 3 discos de rallado (3 mm, 5 mm y 10 mm)



Excede los estándares de certificación



Además de rebanar realiza rallado, corte a la francesa, corte juliana y cubos.

PROAL-550

Potencia: 550 watts

Motor: 3/4 hp

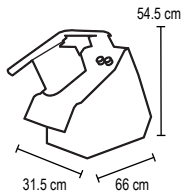
Entrada corriente: 110 Vca / 60 Hz

Material base: Aluminio anodizado

Grado de protección: IP20

Peso: 28 kg

Nota: Discos adicionales se venden por separado.



Procesa verduras y legumbres: jitomate, cebolla, lechuga, col, pimiento, pepino y mucho más...



DISCOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS



MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA DE CORTE
DIPRO-CO-2	Corte regular	2 mm
DIPRO-CO-4	Corte regular	4 mm
DIPRO-CO-6	Corte regular	6 mm
DIPRO-CO-8	Corte grueso	8 mm
DIPRO-CO-10	Corte grueso	10 mm
DIPRO-CO-14	Corte grueso	14 mm
DIPRO-CU-8	Corte cubo	8 mm
DIPRO-CU-10	Corte cubo	10 mm
DIPRO-CU-20	Corte cubo	20 mm
DIPRO-FR-8	Corte a la francesa	8 mm
DIPRO-FR-10	Corte a la francesa	10 mm
DIPRO-JU-3	Corte juliana	3 mm
DIPRO-JU-4	Corte juliana	4 mm
DIPRO-RA-3	Corte rallado	3 mm
DIPRO-RA-5	Corte rallado	5 mm
DIPRO-RA-10	Corte rallado	10 mm
DIPRO-RE-2	Corte fruta blanda	2 mm
DIPRO-RE-4	Corte fruta blanda	4 mm
DIPRO-RE-10	Corte fruta blanda	10 mm

Escanea y mira los cortes de cada disco.

REBANADORAS - 250 mm - 275 mm y 300 mm

REBANADORAS

- Diseño con sistema de gravedad
- Vela acanalada para evitar el desperdicio de producto
- Empujador para mejorar el agarre de los alimentos

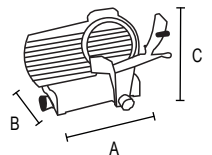


Afilador incorporado.



Empujador para aprovechar las últimas rebanadas del producto.
Nota: Accesorio se vende por separado.

EMRE-250



	SLI-250	SLI-275	SLI-300
Motor:	1/5 hp	1/4 hp	1/3 hp
Ancho de rebanadas:	0.5 a 8 mm	0.5 a 8 mm	0.5 a 13 mm
Diámetro de cuchilla:	250 mm	275 mm	300 mm
Entrada corriente:	110 Vca / 60 Hz	110 Vca / 60 Hz	110 Vca / 60 Hz
Material base:	Aluminio y pintura epóxica	Aluminio y pintura epóxica	Aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla:	Acero al cromo duro	Acero al cromo duro	Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo:	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Dimensiones:	A: 49 - B: 38 - C: 38 cm	A: 53 - B: 39 - C: 40 cm	A: 60 - B: 50 - C: 44 cm
Peso:	15 kg	17 kg	24 kg

SIERRA CARNICERA CINTA - 295 cm

- Canal de mesa deslizable
- Patas con gomas de amortiguación
- Cable de conexión con longitud de 2 metros

MEJORADO

Altura chuletero (14 cm).

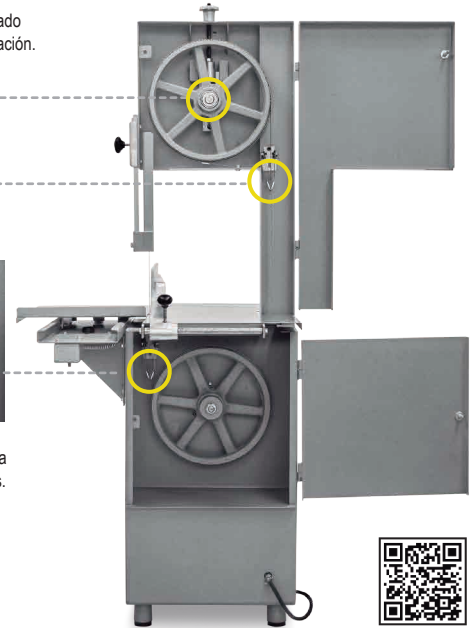


Puede realizar cortes gruesos y largos como T-bone, Top Sirloin, Tomahawk, New York, Ribeye, gracias al recorrido del carro chuletero de 60 cm.

Balero encapsulado para evitar la oxidación.

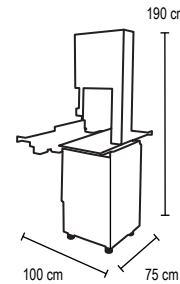


Limpiadores para grasa y residuos.



SICA-295

Cinta corte: 295 cm / 116"
Potencia: 1,100 watts
Motor: 1.5 hp (monofásico)
Material de cuerpo: Calibre 10
Mesa de trabajo: Acero inoxidable
Canal de corte: Acero inoxidable
Altura máxima de corte: 40 cm
Entrada corriente: 120 Vca / 60 Hz
Acabado: Pintura electrostática (libre de plomo)
Peso: 170 kg
Nota: Incluye 2 cintas de corte.



1 pulgada
 3 dientes por pulgada*

CISI-295-3

CINTA DE CORTE
Diámetro: 295 cm
DPP*: 3



Charola para la acumulación de residuos.

TURBOLICUADORES - 10 litros - 120 litros y 200 litros

Mango con inclinación para uso cómodo.



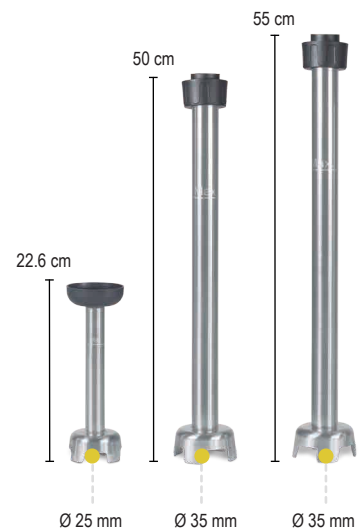
Velocidad variable de regulación manual.



Botón de seguridad en TURLIC-500 y TURLIC-750.

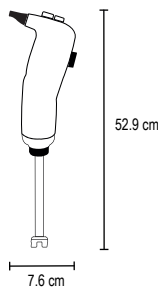


Navajas de acero inoxidable (grado alimenticio).



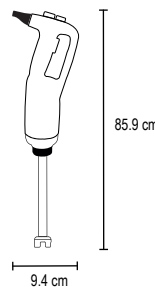
TURLIC-220

Brazo: 22.6 cm
Capacidad: 10 litros
Potencia: 220 watts
Velocidad: Variable
Material del brazo: Acero inoxidable
Material del equipo: Plástico PA6 / GF30
Entrada corriente: 127 Vca 60 Hz
Peso: 4 kg
Navaja: Doble



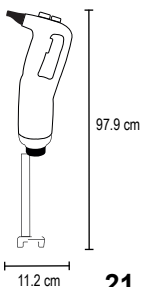
TURLIC-500

Brazo: 50 cm
Capacidad: 120 litros
Potencia: 500 watts
Velocidad: Variable
Material del brazo: Acero inoxidable
Material del equipo: Plástico PA6 / GF30
Entrada corriente: 127 Vca 60 Hz
Peso: 8.7 kg
Navaja: Triple



TURLIC-750

Brazo: 55 cm
Capacidad: 200 litros
Potencia: 750 watts
Velocidad: Variable
Material del brazo: Acero inoxidable
Material del equipo: Plástico PA6 / GF30
Entrada corriente: 127 Vca 60 Hz
Peso: 11 kg
Navaja: Triple



Nota: Los turbolicuadores incluyen kit de herramienta para el cambio de navaja.

CALEDONIA®

Utensilios Profesionales

La marca Caledonia está diseñada para el mercado profesional que demanda calidad suficiente a un buen precio.

Certificación **NSF**

Algunos de nuestros productos cuentan con certificación NSF® (consulta modelos).

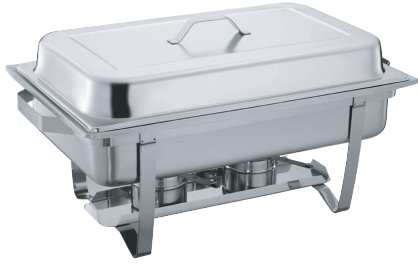
Garantía Total

1 año sobre cualquier defecto de fabricación.



CHAFER ECONÓMICO - ENTERO ESTÁNDAR

- Fabricado en acero inoxidable
- Acabado pulido en tapa



Chafer rectangular.

Entero



CHAFER ECONÓMICO - ENTERO PLEGABLE

- Fabricado en acero inoxidable
- Acabado pulido en tapa



Entero



Chafer rectangular plegable, fácil de guardar.

CHAFER DE LUJO - REDONDO

- Fabricado en acero inoxidable
- Acabado pulido en tapa



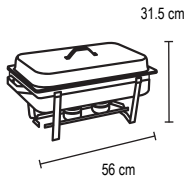
Chafer redondo.



CHECRE-9

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 9 litros
- Medidas: 56 x 31.5 cm
- Espesor: 0.5 mm
- Peso: 4.5 kg

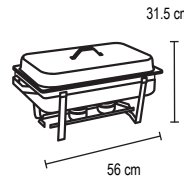


Nota: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm.

CHEPLE-9

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 9 litros
- Medidas: 56 x 31.5 cm
- Espesor: 0.5 mm
- Peso: 4.7 kg

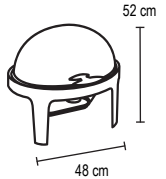


Nota: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm.

CHALRED-6

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 6 litros
- Medidas: 48 x 52 cm
- Espesor: 0.7 mm
- Peso: 6.8 kg



Nota: Incluye inserto redondo: 40 cm de diámetro.

CHAFER DE LUJO - OVALADO

- Fabricado en acero inoxidable
- Acabado pulido (alto brillo)



Chafer ovalado.

Ovalado



CHAFER DE LUJO - RECTANGULAR

- Fabricado en acero inoxidable
- Acabado pulido (alto brillo)



Chafer rectangular.

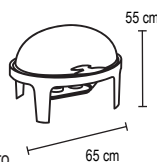
Entero



CHALOV-9

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 6.8 litros
- Medidas: 65 x 55 cm
- Espesor: 0.7 mm
- Peso: 6.8 kg

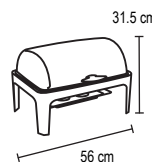


Nota: Incluye inserto ovalado: 50 cm de diámetro.

CHALREC-9

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 9 litros
- Medidas: 56 x 31.5 cm
- Espesor: 0.7 mm
- Peso: 8 kg



Nota: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm.

CHAFER DE LUJO - CALDOS

- Fabricado en acero inoxidable
- Acabado pulido (alto brillo)



Chafer para caldos.

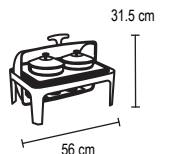
Redondos



CHALCA-9

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 9 litros
- Medidas: 2 recipientes (4.5 litros)
- Espesor: 0.7 mm
- Peso: 8.9 kg



Nota: Incluye insertos redondos: 25 cm de diámetro c/u.

INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE



Insertos de acero inoxidable apilables.

MODELO	TAMAÑO / ALTURA
INAE-1.5	Entero / 1.5"
INAE-2.5	Entero / 2.5"
INAE-4	Entero / 4"
INAE-6	Entero / 6"
INAE-8	Entero / 8"
INAM-1.5	Medio / 1.5"
INAM-2.5	Medio / 2.5"
INAM-4	Medio / 4"
INAM-6	Medio / 6"
INAM-8	Medio / 8"
INAT-2.5	Tercio / 2.5"
INAT-4	Tercio / 4"
INAT-6	Tercio / 6"
INAC-2.5	Cuarto / 2.5"
INAC-4	Cuarto / 4"
INAC-6	Cuarto / 6"
INAS-2.5	Sexto / 2.5"
INAS-4	Sexto / 4"
INAS-6	Sexto / 6"
INAN-2.5	Noveno / 2.5"
INAN-4	Noveno / 4"

INSERTOS PERFORADOS DE ACERO INOXIDABLE



Insertos perforados de acero inoxidable apilables.

MODELO	TAMAÑO / ALTURA
INAPE-2.5	Entero / 2.5"
INAPE-4	Entero / 4"
INAPE-6	Entero / 6"
INAPE-8	Entero / 8"
INAPEM-2.5	Medio / 2.5"
INAPEM-4	Medio / 4"
INAPEM-6	Medio / 6"
INAPEM-8	Medio / 8"

TAPAS PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE



Tapas compatibles con insertos de acero inoxidable.

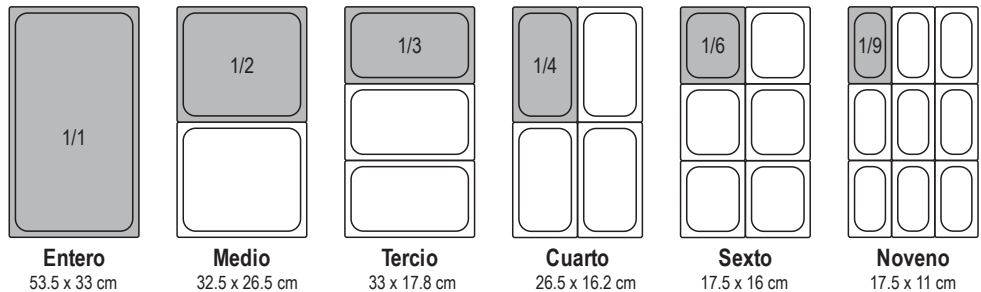
MODELO	DESCRIPCIÓN
TAEN-COM	Tapa Entero
TAME-COM	Tapa Medio
TATE-COM	Tapa Tercio
TACU-COM	Tapa Cuarto
TASE-COM	Tapa Sexto
TANO-COM	Tapa Noveno



Tapas para insertos de acero inoxidable.

TAMAÑOS DE INSERTOS

Altura en pulgadas: 1.5", 2.5", 4", 6" y 8".



INSERTOS DE POLICARBONATO

Certificación



Insertos de policarbonato apilables.

MODELO	TAMAÑO / ALTURA
INPOE-2.5	Entero / 2.5"
INPOE-4	Entero / 4"
INPOE-6	Entero / 6"
INPOE-8	Entero / 8"
INPOME-2.5	Medio / 2.5"
INPOME-4	Medio / 4"
INPOME-6	Medio / 6"
INPOME-8	Medio / 8"
INPOTE-2.5	Tercio / 2.5"
INPOTE-4	Tercio / 4"
INPOTE-6	Tercio / 6"
INPOTE-8	Tercio / 8"
INPOCU-2.5	Cuarto / 2.5"
INPOCU-4	Cuarto / 4"
INPOCU-6	Cuarto / 6"
INPOSE-2.5	Sexto / 2.5"
INPOSE-4	Sexto / 4"
INPOSE-6	Sexto / 6"
INPONO-2.5	Noveno / 2.5"
INPONO-4	Noveno / 4"

TAPAS PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

Certificación



MODELO	DESCRIPCIÓN
TAENPO-COM	Tapa Entero
TAMEPO-COM	Tapa Medio
TATEPO-COM	Tapa Tercio
TACUPO-COM	Tapa Cuarto
TASEPO-COM	Tapa Sexto
TANOPO-COM	Tapa Noveno
TAENPO-RA	Tapa Entero Ranurado
TAMEPO-RA	Tapa Medio Ranurado
TATEPO-RA	Tapa Tercio Ranurado
TACUPO-RA	Tapa Cuarto Ranurado
TASEPO-RA	Tapa Sexto Ranurado
TANOPO-RA	Tapa Noveno Ranurado



Tapa para inserto de policarbonato.



Tapa para inserto ranurado de policarbonato.

DRENADORES DE POLICARBONATO

Certificación



Drenadores para insertos de policarbonato.

MODELO	DESCRIPCIÓN
DREPO-EN	Drenador Entero
DREPO-ME	Drenador Medio
DREPO-TE	Drenador Tercio
DREPO-CU	Drenador Cuarto
DREPO-SE	Drenador Sexto



Tapas, insertos y drenadores se venden por separado.



ALMACENADOR PARA GRANOS - TIPO ESTANTE

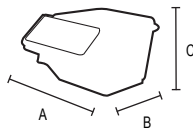
- Fabricado en polipropileno con capacidad de 23 litros

Certificación
NSF

NUEVO



Incluye dispensador para tomar el producto.



ALGRA-23E

Capacidad: 23 litros
Material: PP (polipropileno)
Medidas: A: 60 - B: 30 - C: 44 cm

ALMACENADOR PARA GRANOS - TIPO CARRO

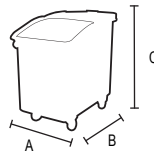
- Fabricado en polipropileno con capacidad de 102 litros

Certificación
NSF

NUEVO



Incluye dispensador para tomar el producto.



ALGRA-102C

Capacidad: 102 litros
Material: PP (polipropileno)
Medidas: A: 42.5 - B: 75.5 - C: 76.5 cm

CARRO ISOTÉRMICO PARA HIELOS - 68 kg

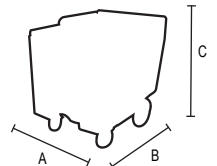
- Carro fabricado en polietileno para el resguardo de hielos.

Certificación
NSF

NUEVO



Incluye llave para drenar el contenido.



CAPOHIEL-68

Capacidad: 68 litros
Material: PE-LD (Polietileno)
Medidas: A: 60 - B: 81 - C: 75 cm

CONSERVADOR ISOTÉRMICO - 18 litros

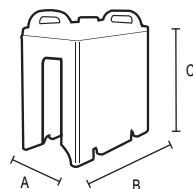
- Conservador isotérmico para líquidos fríos y calientes.

Certificación
NSF

NUEVO



Despachador manual de líquidos.



CONSIL-18000

Capacidad: 18 litros
Material: PE-LD (Polietileno)
Medidas: A: 22 - B: 47 - C: 66.5 cm

CAJA PARA CONDIMENTOS Y PORTACUBIERTOS

Certificación
NSF



Caja para condimentos con tapa transparente y bisagra.

CACO-4

Material: Plástico ABS, PS y PP
Medidas: 50 x 15 cm



Portacubiertos con 4 compartimentos.

PORCU-4

Material: Polipropileno
Medidas: 52 x 32 cm

CAJA Y TAPA PARA PIZZA

Certificación
NSF

NUEVO



Tapa para caja de pizza.

TACAMAPI-18

Material: Polipropileno
Medidas: 18" x 26" x 6"



Caja para el resguardo de la masa para pizza.

CAMAPI-18

Material: Polipropileno
Medidas: 18" x 26" x 6"

CANASTAS y RECIPIENTES PARA ADEREZO



Canastas oblongas de plástico para centros de mesa.

Certificación
NSF

MODELO	TIPO	MEDIDAS	COLOR
CAMOB-A	Oblonga	25 x 18 cm	Amarillo ●
CAMOB-N	Oblonga	25 x 18 cm	Negro ●

CUBIERTA DE PASTEL y SERVILLETEROS DE MESA



Cubierta transparente que muestra y protege los pasteles, (no incluye base).

Certificación
NSF

CUPOPA-12
Material: Policarbonato
Diámetro: 12"

CHAROLAS LEVANTAMUERTOS 5" y 7"



Cuentan con asas reforzadas para máxima durabilidad.



Compatible con lavavajillas para una fácil limpieza.



Recipientes para aderezos compatibles con lavavajillas.

Certificación
NSF



Servilleteros de mesa con espacio para publicidad.

MODELO	CAPACIDAD	COLOR
RECAD-8T	8 onzas	Transparente ○
RECAD-12T	12 onzas	Transparente ○
RECAD-16T	16 onzas	Transparente ○
RECAD-24T	18 onzas	Transparente ○

MODELO	MATERIAL	MEDIDAS	CAPACIDAD
SERME-10	Plástico ABS	12 x 19 cm	250 servilletas
SERME-20	Plástico ABS	14 x 19 cm	350 servilletas

MODELO	MATERIAL	MEDIDAS
CHALE-5	Polipropileno	51 x 38 cm x 5"
CHALE-7	Polipropileno	51 x 38 cm x 7"

DOSIFICADOR y MEDIDOR DOBLE PARA BEBIDAS



Medidor doble para bebidas espirituosas. Medida de 1 onza de un lado y 2 onzas al reverso.

Certificación
NSF

ESCARCHADOR DE VASOS y ORGANIZADOR



Escarchador de 3 niveles plegables para vasos tipo martini, highball, old fashion o tarros, con esponja para dosificar el limón.

Certificación
NSF

ESVA-3
Material: Plástico ABS
Separadores: 3

TAPETES ANTIDERRAMES PARA BARRA



Tapete flexible para contener los líquidos manteniendo seca la superficie de la barra.

Certificación
NSF

TABAR-9
Material: Caucho
Medidas: 9 x 60 cm

JIG-2
Material: Acero inoxidable
Medidas: 1 oz (30 ml) y 2 oz (60 ml)



Dosificador para botellas con boquilla de aire, que permite un vertido controlado.

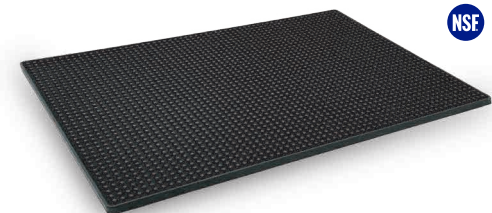
Certificación
NSF



Organizador para mesa con 6 compartimentos.

ORME-6
Material: Plástico ABS
Medidas: 14 x 24 cm

TABAR-30
Material: Caucho
Medidas: 30 x 40 cm



Tapete grande flexible para contener los líquidos.

DOSAI-12
Material: Acero inoxidable
Cobertura: Plástica

RECIPIENTES DE POLICARBONATO - CUADRADOS

Certificación



NUEVOS



Recipientes cuadrados con doble graduado con capacidades en litros y cuartos de galón.

Sin BPA, apto para lavavajillas.

RECIPIENTES DE POLICARBONATO - REDONDOS

Certificación



NUEVOS



Recipientes redondos con doble graduado con capacidades en litros y cuartos de galón.

Sin BPA, apto para lavavajillas.

TAPAS PARA RECIPIENTES - CUADRADOS Y REDONDOS

Tapas para recipientes cuadrados.

NUEVOS



Tapas para recipientes redondos.

NUEVOS



Protegen los alimentos eliminando los microorganismos del medio ambiente.

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD (qt)
REPOCU-2	Policarbonato	Cuadrado / 2 qt
REPOCU-4	Policarbonato	Cuadrado / 4 qt
REPOCU-6	Policarbonato	Cuadrado / 6 qt
REPOCU-8	Policarbonato	Cuadrado / 8 qt
REPOCU-12	Policarbonato	Cuadrado / 12 qt
REPOCU-18	Policarbonato	Cuadrado / 18 qt

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD (qt)
REPORE-1	Policarbonato	Redondo / 1 qt
REPORE-2	Policarbonato	Redondo / 2 qt
REPORE-4	Policarbonato	Redondo / 4 qt
REPORE-6	Policarbonato	Redondo / 6 qt
REPORE-8	Policarbonato	Redondo / 8 qt
REPORE-12	Policarbonato	Redondo / 12 qt
REPORE-18	Policarbonato	Redondo / 18 qt

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD (qt)
TAPECU-24B	Polietileno	Cuadrado / 2 y 4 qt
TAPECU-68R	Polietileno	Cuadrado / 6 y 8 qt
TAPECU-1218R	Polietileno	Cuadrado / 12 y 18 qt
TAPERE-1B	Polietileno	Redondo / 1 qt
TAPERE-24B	Polietileno	Redondo / 2 y 4 qt
TAPERE-68R	Polietileno	Redondo / 6 y 8 qt
TAPERE-1218R	Polietileno	Redondo / 12 y 18 qt

JARRAS MEDIDORAS

Certificación



NUEVOS



Jarras con doble graduado con capacidades en mililitros y onzas.

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD (ml)
JAPOME-250	Policarbonato	250 ml
JAPOME-500	Policarbonato	500 ml
JAPOME-1000	Policarbonato	1,000 ml
JAPOME-2000	Policarbonato	2,000 ml
JAPOME-4000	Policarbonato	4,000 ml

JARRA PARA BAR y JARRA TÉRMICA

Certificación



NUEVO



Jarra transparente con capacidad de 1.7 litros.

JAPO-1700

Material: Policarbonato
Capacidad: 1,700 ml

NUEVO



Jarra térmica negra con capacidad de 1.8 litros.

JAPOTER-1800

Material: Policarbonato
Capacidad: 1,800 ml

VASOS DE PLÁSTICO y POPOTES ECOLÓGICOS

Certificación



NUEVOS



Vasos apilables compatibles con lavavajillas.

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD (qt)
VATRA-9	Acrilonitrilo estireno	9 oz
VATRA-12	Acrilonitrilo estireno	12 oz
VATRA-16	Acrilonitrilo estireno	16 oz



Cepillo para fácil limpieza.

MODELO	DIÁMETRO	MATERIAL
POREC-6	6"	Acero inoxidable 304
POCUR-8	8"	Acero inoxidable 304
POREC-6	6"	Acero inoxidable 304
POCUR-8	8"	Acero inoxidable 304
CEPO-20	20"	Acero inoxidable 304

CUCHILLOS DESHUESADORES RECTOS - 6"

- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

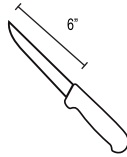
Certificación



Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

Largo de hoja: 6 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

MODELO	COLOR
CADEP-6A	Amarillo ●
CADEP-6AZ	Azul ●
CADEP-6R	Rojo ●



CUCHILLOS DESHUESADORES CURVOS - 6"

- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

Certificación

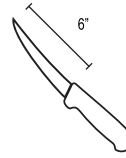


Esesor en hoja de mayor flexibilidad.

Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

Largo de hoja: 6 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

MODELO	COLOR
CADEC-6A	Amarillo ●
CADEC-6AZ	Azul ●
CADEC-6R	Rojo ●



CUCHILLOS DESLONJADORES - 6"

- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

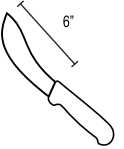
Certificación



Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

Largo de hoja: 6 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

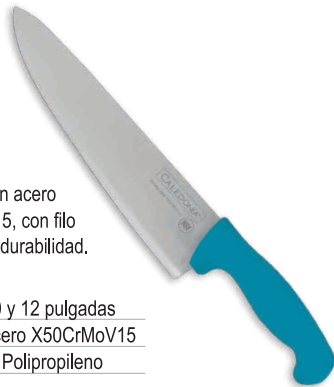
MODELO	COLOR
CADES-6A	Amarillo ●
CADES-6AZ	Azul ●
CADES-6R	Rojo ●



CUCHILLO CHEF - 8" - 10" y 12"

- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

Certificación



Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

Largo de hoja: 8, 10 y 12 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

MODELO	COLOR
CACHE-8A	Amarillo ●
CACHE-8AZ	Azul ●
CACHE-8B	Blanco ○
CACHE-8V	Verde ●
CACHE-8R	Rojo ●
CACHE-10A	Amarillo ●
CACHE-10AZ	Azul ●
CACHE-10B	Blanco ○
CACHE-10V	Verde ●
CACHE-10R	Rojo ●
CACHE-12A	Amarillo ●
CACHE-12AZ	Azul ●
CACHE-12B	Blanco ○
CACHE-12V	Verde ●
CACHE-12R	Rojo ●



HACHUELAS - 6" - 8"

- Hoja de mayor esesor
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

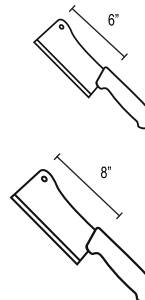
Certificación



Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

Largo de hoja: 6 y 8 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

MODELO	COLOR
CACHU-6A	Amarillo ●
CACHU-6AZ	Azul ●
CACHU-6R	Rojo ●
CACHU-8A	Amarillo ●
CACHU-8AZ	Azul ●
CACHU-8R	Rojo ●



CUCHILLO CECINERO - 18"

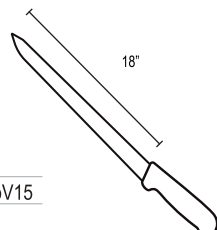
- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Hoja troquelada

Certificación



Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

Largo de hoja: 18 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno



CUCHILLO PARA PAN - 10"

- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

Certificación



Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

CHAIRA PARA CUCHILLOS - 14"

- Afilador profesional
- Mango de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión


















APLICACIONES CUCHILLOS

Línea Profesional - La certificación de NSF® asegura a los proveedores, minoristas, entes reguladores y consumidores que una organización independiente ha revisado el proceso de fabricación de un producto y ha determinado que el producto cumple con estándares específicos de seguridad, calidad, sostenibilidad o desempeño.

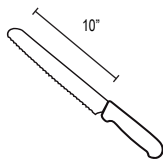


Nuestros cuchillos cuentan con la certificación NSF®, (excepto CHAI-14)

APLICACIÓN	COLOR
Pollo 	
Pescado  	
Carne  	
Frutas y verduras   	
Pan y repostería  	

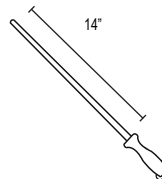
CAPA-10B

Largo de hoja: 10 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno



CHAI-14

Largo de chaira: 14 pulgadas
Material de hoja: Acero al alto carbono
Material de mango: Polipropileno



Gracias a los colores en los mangos de cada cuchillo podrás identificar las diferentes aplicaciones y evitar la contaminación cruzada en los alimentos.



Escanea y mira todos los cuchillos.

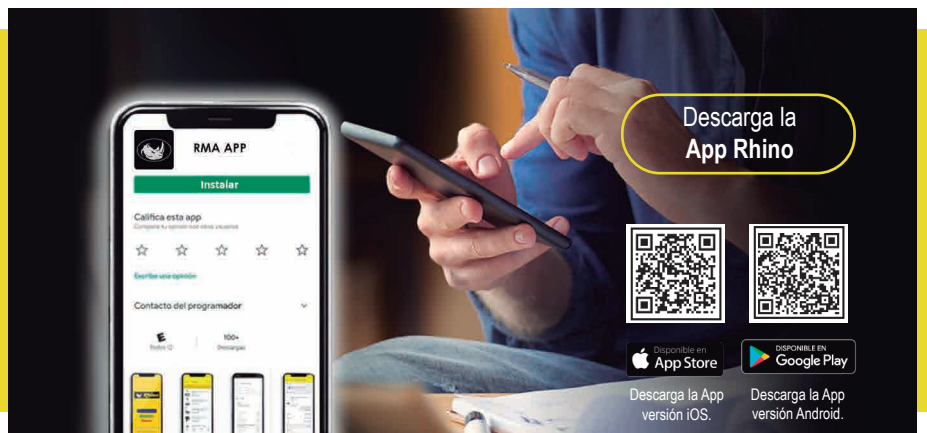
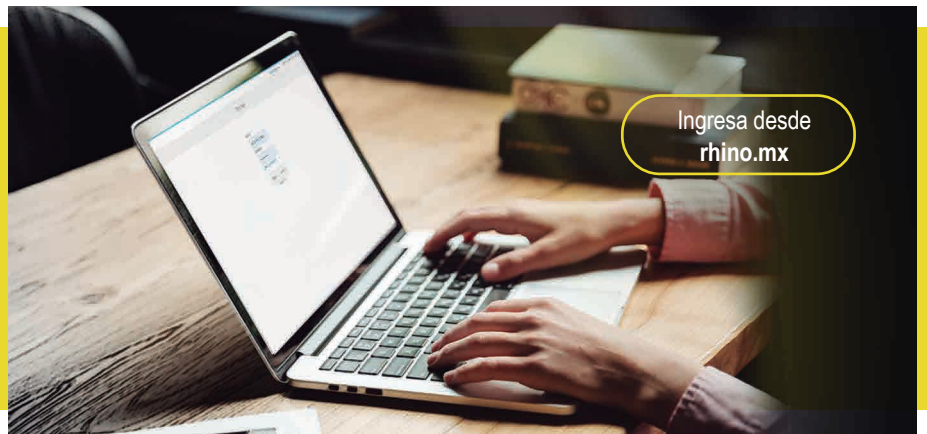
VERSIÓN WEB

RHINO.NET

Las Plataformas para Distribuidores Rhino

- Realiza pedidos ágilmente 24/7
- Confirma disponibilidad de inventario
- Descarga facturas y estados de cuenta
- Revisa el historial de compra
- Verifica volúmenes de compra
- Da de alta los destinatarios de mercancía
- Reporta incidencias

VERSIÓN MÓVIL



BÁSCULA PESO - PRECIO - 30 kg

- Precisión de 5 gramos
- Verificador de billetes
- Función conteo de piezas



Pantallas posteriores con vista al cliente.

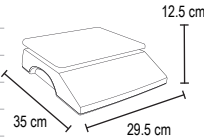


Luz ultravioleta para verificación de billetes.



BASE-30A

- Unidades de pesaje: kg y lb
- Capacidad: 30 kg / 66 lb
- Precisión: 5 g / 0.01 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 29.5 x 23 cm
- Entrada corriente: 90-240 Vca 50/60 Hz
- Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA
- Batería recargable: 4 Vcc (incluida)
- Peso: 1.4 kg
- Clase: Media III



Nota: Incluye mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

MOLINO DE CARNE 2 hp - Cedazo 22

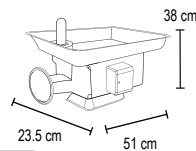
- Unidad de molienda desmontable
- Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable
- Incluye embudidor



Molino de alto torque, debido a su sistema de engranes y motor de 2 hp de potencia, puede moler carne y hueso blando.

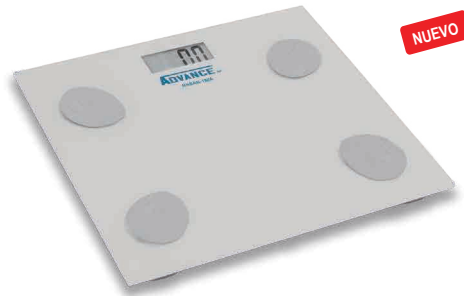
MOLA-22

- Potencia: 1,500 watts
- Motor: 2 hp (monofásico)
- Cedazo y navaja: 22
- Entrada corriente: 127 Vca 50 / 60 Hz
- Sistema de engranaje: 3 engranes y 1 piñón
- Medidas de charola: 50 x 65 cm
- Peso: 27 kg



BÁSCULA INTELIGENTE DE PESAJE CORPORAL - 180 kg

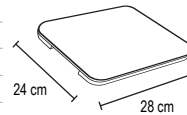
- Conexión a Smartphone vía bluetooth
- Mide indicadores corporales, porcentajes de grasa y más...
- App incluida para revisar el progreso



Control de configuración hasta 10 usuarios configurables.

BASAN-180A

- Unidades de pesaje: kg y lb
- Capacidad: 180 kg / 400 lb
- Precisión: 100 g / 0.2 lb
- Tamaño de dígitos: 2.5 cm
- Material del plato: Cristal templado
- Material de estructura: Plástico ABS
- Medidas de superficie: 28 x 24 cm
- Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
- Peso: 1 kg
- Clase: Media III



PLATAFORMA DE BAJO PERFIL - 1.5 ton

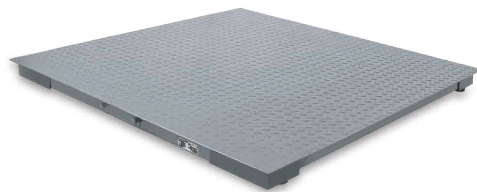
- Caja de sumas sellada grado de protección: IP64
- Estructura con 4 celdas de carga fabricadas en acero
- Superficie con acabado diamante antiderrapante



Cable de conexión con protección de acero trenzado.



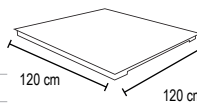
Tapa de protección que se desmonta fácilmente, sin necesidad de herramienta.



Plataforma para recibo de mercancía en almacenes, puede usarse en piso o fosa.

BAPER-12

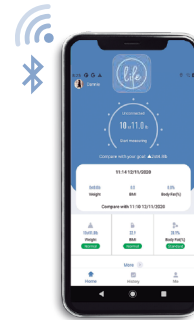
- Capacidad: 1.5 ton / 3,306 lb
- Precisión: 500 g / 1.1 lb
- Material de superficie: Acero al carbono
- Medidas: 120 x 120 cm
- Altura de la plataforma: 11 cm
- Peso: 78 kg
- Clase: Media III



Nota: La plataforma puede venderse con indicador alámbrico modelo I-QY o indicador inalámbrico I-QYW. Se venden por separado, ver página 13.
Nota: Compatible con rampa modelo RAMP-12. Se vende por separado, ver página 8.

APP LIFE PARA BÁSCULA INTELIGENTE

- Hasta 10 usuarios por administrador
- Registra los indicadores fisiológicos del cuerpo
- Indica la edad corporal



Descarga la App versión Android



Descarga la App versión iOS



Peso Corporal



Porcentaje de Agua Corporal



Índice de Masa Corporal



Porcentaje de Músculo Esquelético



Porcentaje de Grasa Corporal



Masa Muscular



Pérdida de Grasa



Masa Esquelética



Porcentaje de Grasa Subcutánea



Porcentaje de Proteína



Grasa Visceral



Tasa Metabólica Basal

INDICADOR PESO - PRECIO Y TOTAL

- Pantallas de Peso, Precio y Total
- Función de cálculo de cambio
- 4 memorias de acceso directo

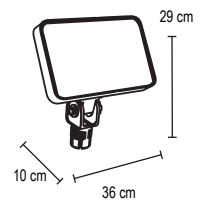


Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.



I-PCA

- Capacidad: Programable
- Precisión: 10,000 divisiones
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material: Plástico ABS
- Pantallas: 1
- Peso: 1.5 kg
- Entrada corriente: 100-240 Vca 50 / 60 Hz
- Batería recargable: 4 Vcc



PLATAFORMAS PLEGABLES - 100 kg - 200 kg - 400 kg y 600 kg

PLATAFORMAS PLEGABLES

- Fácil transportación, gracias a su sistema plegable
- Estructura con sistema unicelda
- Superficie con acabado antiderrapante

Doble función:

Despacho o recibo de mercancía, con indicador de Peso Precio y Total.



Plataforma 100% portátil.

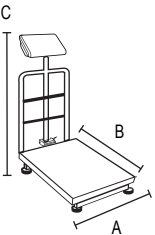


Sistema plegable de fácil operación.



Se recomienda adquirir indicador I-PCA.

Estructura con 6 patas para mayor estabilidad.



Excede los estándares de certificación
NOM **IVCE**

Unidades de pesaje: kg / lb

Capacidad: 100 kg / 220 lb

Precisión: 20 g / 0.04 lb

Dimensiones: A: 30 - B: 40 - C: 54.5 cm

Material de plataforma: Acero al carbono

Medidas de plataforma: 30 x 40 cm

Entrada corriente: 100-240 Vca 50 / 60 Hz

Batería recargable: 4 Vcc

Peso: 6 kg

Clase: Media III

BAPLE-100

kg / lb

100 kg / 220 lb

20 g / 0.04 lb

A: 30 - B: 40 - C: 54.5 cm

Acero al carbono

30 x 40 cm

100-240 Vca 50 / 60 Hz

4 Vcc

6 kg

Media III

BAPLE-200

kg / lb

200 kg / 440 lb

50 g / 0.1 lb

A: 40 - B: 50 - C: 66.5 cm

Acero al carbono

40 x 50 cm

100-240 Vca 50 / 60 Hz

4 Vcc

11.5 kg

Media III

BAPLE-400

kg / lb

400 kg / 880 lb

100 g / 0.2 lb

A: 50 - B: 60 - C: 67 cm

Acero al carbono

50 x 60 cm

100-240 Vca 50 / 60 Hz

4 Vcc

27 kg

Media III

BAPLE-600

kg / lb

600 kg / 1,320 lb

200 g / 0.4 lb

A: 60 - B: 80 - C: 89 cm

Acero al carbono

60 x 80 cm

100-240 Vca 50 / 60 Hz

4 Vcc

29 kg

Media III

RECORRIDO VIRTUAL 24/7



Visita nuestra página web y conoce nuestra nueva sala de exhibición virtual 24/7 en donde podrás ver imágenes en 360° de nuestros productos a partir de Abril 2021.

Precio Controlado

Lo cual garantiza una competencia sana entre **Distribuidores**.



Garantía Total

30 días de devolución, 1 año de reparación sin costo para Básculas y 2 años de reparación sin costo para Maquinaria marca **Rhino**.
30 días de devolución y 6 meses de reparación sin costo para marca **Advance RH y Vinson**.



Mayor Rentabilidad

El modelo de negocio **Rhino** es una oferta altamente rentable con un mayor retorno de inversión y un mejor ciclo operativo.

Calidad - Precio

Rhino te ofrece un negocio con la calidad necesaria y precios competitivos, lo cual contribuye a una alta rotación de inventario.



Rhino Net

Únicos en el ramo en ofrecer esta tecnología a sus **Distribuidores**, facilitando el proceso de compra.



Soporte Técnico

Nuestros técnicos calificados podrán atender tus dudas y/o comentarios 24/7, vía telefónica o en cualquiera de nuestros **Centros de Servicios**.



Pronta Entrega

Con **Rhino** tienes la posibilidad de concretar más ventas gracias a la velocidad de entrega de nuestros pedidos. Hoy en día entregamos todos los pedidos en un promedio de 24 hrs.



Capacitación Continua

Contamos con un equipo experto en el uso y características de nuestros equipos. Nuestros clientes pueden solicitar capacitaciones en cualquier momento.

Centros de Servicio

Para la comodidad de nuestros clientes contamos con un Centro de Servicio Matriz y más de **85 Centros de Servicios Concesionados**, para servicio **POST-VENTA**.



RAZONES
PARA SER
CLIENTE

VINSON®

Básculas y Cuchillos

Los productos Vinson son la opción más competitiva, con el mejor precio del mercado y soporte **Post – Venta** en todos los productos disponibles. Las inversiones de nuestros clientes siempre están aseguradas.

NUESTROS PRODUCTOS CUENTAN CON:

Garantía Total

30 días de devolución y
6 meses de reparación sin costo.

Pantallas Iluminadas

Cuenta con pantallas de cristal líquido con iluminación integrada (excepto VINS-5).

Función Tara

Elimina el peso del recipiente para obtener el peso neto de la mercancía.



BÁSCULA CIRCULAR - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Plato de 14 cm de diámetro

Altura total (3.5 cm).



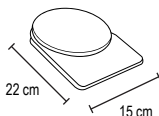
Cuenta con orificio para colgarse.



Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad.

VINS-5

- Unidades de pesaje: g y oz
- Capacidad: 5 kg / 11 lb
- Precisión: 1 g / 0.002 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Plástico ABS
- Diámetro del plato: 14 cm
- Alimentación: 3 Vcc (2 baterías AAA de 1.5 Vcc, incluidas)
- Peso: 200 gr
- Clase: Media III



BÁSCULA PESO - PRECIO - 30 kg

- Precisión de 5 gramos
- Doble función: Peso y conteo de piezas
- 4 memorias de acceso directo



Pantallas posteriores Peso, Precio y Total.



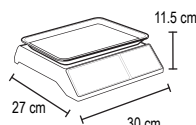
Función de conteo de piezas.



Plato tipo cucharón que ayuda a mantener el producto apilado y evitar el derrame.

VINS-30

- Unidades de pesaje: kg y lb
- Capacidad: 30 kg / 66 lb
- Precisión: 5 g / 0.01 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 27.5 x 21.5 cm
- Entrada corriente: 90-240 Vca 50 / 60 Hz
- Batería recargable: 4Vcc 4Ah
- Peso: 2.5 kg
- Clase: Media III



Nota: Incluyen mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

BÁSCULA PESO - PRECIO - 40 kg

- Precisión de 5 gramos
- Doble función: Peso - Precio y conteo de piezas
- 4 memorias de acceso directo



Pantallas posteriores Peso, Precio y Total.



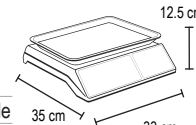
Función de conteo de piezas.



Plato tipo cucharón que ayuda a mantener el producto apilado y evitar el derrame.

VINS-40

- Unidades de pesaje: kg y lb
- Capacidad: 40 kg / 88 lb
- Precisión: 5 g / 0.01 lb
- Tamaño de dígitos: 1.5 cm
- Material del plato: Acero inoxidable
- Medidas del plato: 33 x 24 cm
- Entrada corriente: 90-240 Vca 50 / 60 Hz
- Batería recargable: 4Vcc 4Ah
- Peso: 2.7 kg
- Clase: Media III



Nota: Incluyen mica transparente que protege la báscula contra líquidos, harina y polvo.

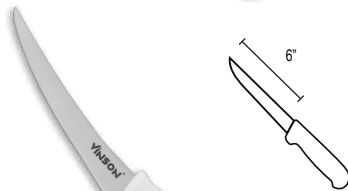
CUCHILLOS DESHUESADORES - 6"

- Filo profesional
- Acabado pulido piedra



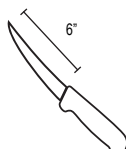
CUDER-6

Cuchillo deshuesador recto de 6 pulgadas.



CUDEC-6

Cuchillo deshuesador curvo con hoja flexible de 6 pulgadas.



- Largo de hoja: 6"
- Material de hoja: Acero inoxidable
- Material de mango: Polipropileno

CUCHILLOS CHEF - 8" - 10" y 12"

- Filo profesional
- Acabado pulido piedra



CUCHE-8

Cuchillo chef de 8 pulgadas.



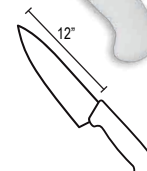
CUCHE-10

Cuchillo chef de 10 pulgadas.



CUCHE-12

Cuchillo chef de 12 pulgadas.



- Largo de hoja: 8", 10" y 12"
- Material de hoja: Acero inoxidable
- Material de mango: Polipropileno

CUCHILLO DESLONJADOR Y HACHUELA - 6"

- Filo profesional
- Acabado pulido piedra



CUDES-6

Cuchillo deslonjador de 6 pulgadas.



HACHU-6

Punta de hoja plana con borde recto.

Pesa solamente 400 gr.

- Largo de hoja: 6"
- Material de hoja: Acero inoxidable
- Material de mango: Polipropileno

