



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.**



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

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	
Molinos de Carne	Pág. 19
Plancha Panini	Pág. 19
Discos para Procesador de Alimentos	Pág. 20
Procesador de Alimentos	
Rebanadoras	
Sierra Carnicera	-
	Pán 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	_	

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

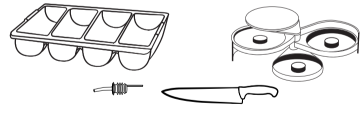
Básculas Electrónicas y Utensilios

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





Caledonia®











Básculas Electrónicas



BÁSCULA COLGANTE - 20 kg

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





Puede quardarse 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

BAC-300

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 300 kg / 660 lb

Tamaño de dígitos: 2.4 cm

Material de carcasa: Aluminio

Alimentación: 3 baterías AA

Precisión: 100 g / 0.2 lb

de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso: 750 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





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



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

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)

BÁSCULA COLGANTE - 500 kg

• Función HOLD que congela la medición

Mayor visibilidad (dígitos de 4 cm)

Diseño ultraligero (1.3 kg)

Peso: 3.3 kg Clase: Media III



Excede los estándare de certificación







BÁSCULA COLGANTE - 1 TONELADA

• Función HOLD que congela la medición

• Opera con batería recargable (100 horas de duración)

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.

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

Peso: 4.4 kg

Nota: Incluye control remoto.

• Acumulación de mediciones



60 cm

de certificación





Gancho de aleación de acero

con clip de seguridad.

Operación a control remoto,

20 metros de alcance

BÁSCULA COLGANTE - 300 kg

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







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.



Gancho de aleación de acero con clip de seguridad.



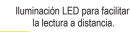
Operación a control remoto, 20 metros de alcance.



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



Excede los estándares de certificación







Capacidad: 5 ton / 11,000 lb

Material de carcasa: Aluminio

Entrada corriente: 110 Vca 60 Hz

Adaptador ca / cc: 9 Vcc 1,500 mA

Batería recargable: 6 Vcc (incluida)

BÁSCULA PESO-PRECIO A PRUEBA DE AGUA-100 kg

NUEVO

Tamaño de dígitos: 3 cm

Precisión: 2 kg / 4 lb

Peso: 17.6 kg

Clase: Media III

Nota: Incluye control remoto.

• Grado de protección: IP65

• Indicador Peso - Precio

• Plataforma de acero inoxidable

BÁSCULA COLGANTE - 5 TONELADAS

- Opera con batería recargable (100 horas de duración)
- Acumulación de mediciones



BÁSCULA CONTADORA - 30 kg

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



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

BACO-30

Excede los estándares

de certificación

Pantallas posteriores

con vista al cliente.

Unidades de pesaje: kg, g y lb Capacidad: 30 kg / 66 lb Precisión: 1 q / 0.002 lb

Tamaño de dígitos: 1.5 cm Conexión: RS-232

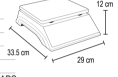
Material del plato: Acero / Plástico ABS

Medidas del plato: 28.5 x 24 cm Entrada corriente: 110 Vca 60 Hz Excede los estándares

Batería recargable: 4 Vcc (incluida)

Peso: 3 kg Clase: Fina II

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



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.

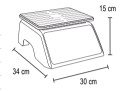
BARAG-40

Unidades de pesaje: kg y lb Capacidad: 40 kg / 88 lb Precisión: 5 q / 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



Excede los estándares de certificación



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

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)





Precisión: 20 g / 0.044 lb

Peso: 11.5 kg

Clase: Media III

Medidas del plato: 40 x 50 cm

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

Excede los estándares Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida) Peso: 9.5 kg







50 cm



Material del plato: Acero inoxidable Excede los estándares de certificación





• Función HOLD que congela la medición • Función pesaje de animales

Grado de protección: IP67

INDICADOR A PRUEBA DE AGUA



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



Ejemplo de impresión.





Incluve base para fijar en mesa, pared o poste.

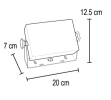
I-PAG

Capacidad: Programable Precisión: 30,000 divisiones Tamaño de dígitos: 2.5 cm Material: Acero inoxidable

Pantallas: 1

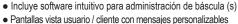
Entrada corriente: 120 Vca 60 Hz Adaptador ca / cc: 10 Vcc 600 mA Batería recargable: 6 V, 4.0 Amp (incluida)

Peso: 1.5 kg



Clase: Media III

BÁSCULAS ETIQUETADORAS



- 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



ethernet (BAET-30X con WiFi).







etiqueta impresa.

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

BAET-30X kg / lb 30 kg / 66 lb 2 g / 0.005 lb - 5 g / 0.01 lb A: 36 - B: 38 - C: 54 cm Acero inoxidable 34 x 26 cm Ethernet y Wifi 110 - 240 V 50 / 60 Hz 1 A 7.2 kg







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





BAR-6

Clase: Media III

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 50/60 Hz Adaptador de ca / cc: 4.2 V 500 mA Excede los estándares Batería recargable: 3.7 Vcc (incluida) Peso: 1 kg

de certificación

NOM

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





BÁSCULA PESO - PRECIO - 30 kg

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



Pantallas posteriores con vista al cliente



Media III

Plato con perfiles angulados para evitar derrames.



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 50/60 Hz 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.



30 cm

10.5 cm

BÁSCULA PESO - PRECIO - 40 kg

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



Pantallas posteriores con vista al cliente



Plato con perfiles angulados para evitar derrames.



BAR-8

Clase: Fina II

Unidades de pesaje: kg y lb Capacidad: 40 kg / 88 lb Precisión: 2 g / 0.005 lb Tamañov 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 (incluida) Peso: 3 kg







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

11.5 cm

Precisión de 2 gramos

- Torreta con doble vista (usuario y cliente)
- 3 memorias de acceso directo





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

NOM WYCE



de certificación



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

Excede los estándares

de certificación

NOM 🕌

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



Facturación Electrónica



Pago de Servicios





Venta de Tiempo Aire







POS-05

Versión: 20

11 cm

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
- · Básculas con amplio rango de visualización Básculas sin amplio rango de visualización





Plato de mayor



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





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

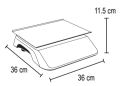
espesor (1.2 mm)	(usuano y chemo) que muestra i eso, i recio y rotal.		
	BAR-9	BAR-10	
Unidades de pesaje:	kg / lb	kg / lb	
Capacidad:	40 kg / 88 lb	60 kg / 132 lb	
Precisión:	2 g / 0.005 lb	5 g / 0.01 lb	
Tamaño de dígitos:	1.5 cm	1.5 cm	
Material del plato:	Acero inoxidable	Acero inoxidable	
Medidas del plato:	36 x 26 cm 36 x 26 cm		
Entrada corriente:	100-240 Vca 50/60 Hz 100-240 Vca 50/60 Hz		
Adaptador de ca / cc:	6 Vcc 500 mA	6 Vcc 500 mA	
Batería recargable:	4 Vcc	Banda 4 Vcc	'n
Peso:	4 kg	4 kg	S
Clase:	Fina II	4 Vcc	ŧ.



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



Pantallas posteriores con vista al cliente.



Excede los estándares de certificación



80 cm

60 cm

PLATAFORMA PLEGABLE - 80 kg

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



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



PLATAFORMA PLEGABLE - 200 kg

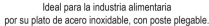
• Barras de soporte que hacen más eficiente

Plato de acero inoxidable

el pesaje de costales y bolsas

Ideal para la industria alimentaria







• Barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje de costales y bolsas

PLATAFORMA PLEGABLE - 600 kg

Plato de acero inoxidable

Llantas para fácil transportación

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

Excede los estándares Batería recargable: 4 Vcc de certificación 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

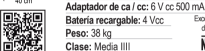
Material del plato: Acero inoxidable Medidas del plato: 40 x 50 cm Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz Adaptador de ca / cc: 6 V cc 500 mA

Batería recargable: 4 Vcc Peso: 13 kg

NOM PYCE Clase: Media III Nota: Se sugiere adquirir con indicador I-PEP. Se vende por separado, ver página 13.







Batería recargable: 4 Vcc Excede los estándares de certificación Peso: 38 kg NOM W Clase: Media IIII

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

Nota: Sistema de ruedas disponibles a partir de Agosto 2021.



• Indicadores en acero al carbono (BAPCA-100 / BAPCA-200) e indicador en acero inoxidable (BAPCA-500)

40 cm

30 cm

- 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.

BP-600

Unidades de pesaje: kg / lb

Capacidad: 600 kg / 1,320 lb

Medidas del plato: 60 x 80 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz

Precisión: 100 g / 0.22 lb



BAPCA-500

500 kg / 1,100 lb

Acero al carbono

A: 50 - B: 72 - C: 87 cm

50 g / 0.1 lb

50 x 60 cm

kg / lb

2 cm

Sistema portátil de fácil transportación.

Plataforma 100% portátil.



Excede los estándares de certificación



Pantallas posteriores vista al cliente. Sistema plegable



de fácil operación





19 kg 100-240 Vca 50/60 Hz 6 Vcc 500 mA 4 Vcc (incluida) Media III



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.



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





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

- 4 celdas de carga de acero
- Caja de sumas sellada con grado de protección: IP64

PLATAFORMA PARA GANADO MENOR - 800 kg

• Estructura desmontable y de fácil armado



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

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



90 cm





60 cm

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

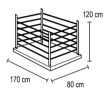


Excede los estándares de certificación

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



Excede los estándares de certificación



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



• Superficie con acabado diamante antiderrapante • Pintura horneada de alta resistencia a impactos



Excede los estándares



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.



	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 q

- 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









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

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

Excede los estándares de certificación



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

BÁSCULA DE PRECISIÓN - 3 kg

• Funciona con 2 baterías AAA (incluidas) o adaptador (no incluido)

Plato de acero inoxidable que

puede usarse como charola.

• Precisión de 0.2 gramos

Función conteo de piezas

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

BAPRE-3

de certificación



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

BÁSCULA PARA PAQUETERÍA - 100 kg

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



en mesa, pared o poste.



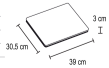
Cable retráctil de 2.5 metros.

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 ka 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.

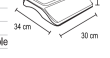


BAPO-10

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) de certificación

Peso: 2.8 kg Clase: Media III

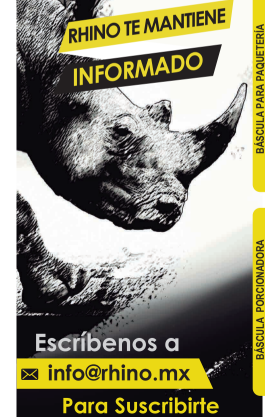


9.5 cm





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



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



Soporte de acero que da una mayor precisión.



BACI-3

BÁSCULAS DE COCINA

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





Borde con relieve para ayudar a mantener el producto sobre el plato.



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









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



BACITA-5 disponible en color azul.



Soporte de acero que da una mayor precisión.



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



16 cm

BÁSCULA CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE - 5 kg BÁSCULA PLATO DE CRISTAL TEMPLADO - 5 kg

- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas

Altura total (3 cm).

• Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad

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

Altura total (1 cm).



Diseño ultradelgado con botones touch.

BÁSCULA PLATO DE BAMBÚ - 5 kg

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

Altura total (2 cm).



Diseño con botones touch.

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 a 10 Clase: Media III



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





BAMBU-5

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml Capacidad: 5 kg / 11 lb Precisión: 1 q / 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



- Precisión de 1 gramo
- Calcula volumen en mililitros y onzas

BÁSCULA COLGABLE - 5 kg

• 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





BAREC-5A

• Precisión de 1 gramo

Altura total (1 cm)

• Calcula volumen en mililitros y onzas

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml Capacidad: 5 kg / 11 lb

BÁSCULA PLATO DE ACERO INOXIDABLE - 5 kg

• Apagado automático, después de 2 minutos de inactividad

Precisión: 1 q / 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 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.

Unidades de pesaje: g, lb, oz y ml Capacidad: 5 kg / 11 lb

BÁSCULA CON TAZÓN - 5 kg

(de agua, leche, harina y aceite)

• Calcula volumen en mililitros, onzas y tazas

Precisión de 1 gramo

Tazón desmontable incluido

de 1.5 litros de capacidad.

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

• Precisión de 100 gramos

• Diseño compacto y ligero (1.5 kg)

• Sistema con 4 sensores de carga

de 1,5 Vcc incluidas) Clase: Media III



Tazón graduado

en ml y oz.



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.

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



Excede los estándares de certificación



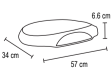
BABE-25

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





Unidades de pesaje: kg y lb Capacidad: 180 kg / 400 lb Precisión: 100 g / 0.2 lb

Sistema de auto-apagado / encendido,

prolonga la vida útil de las baterías.

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 funcion 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 iOS

App Store



Peso



Porcentaje de

Grasa Corporal

Pérdida

Grasa

de Grasa

Porcentaje de

Grasa Subcutanea



Porcentaje de Músculo Esquelético

Porcentaje de

Agua Corporal



Muscular



Masa Esquelética



Porcentaje de Proteína





Tasa Metabólica Basal



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.

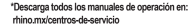
Contamos con Centros de Servicio Concesionados para atender cualquier requerimiento de garantía o mantenimiento Post-Venta.



85 Centros de Servicio especializados en Básculas.



35 Centros de Servicio especializados en Maguinaria.





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

INDICADOR PESO - PRECIO Y TOTAL

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



Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.



INDICADOR PESO - CONTADOR DE PIEZAS

diferentes rangos de visibilidad.



Pantalla vista al cliente

I-PEP

Capacidad: Programable Precisión: 15,000 divisiones Tamaño de dígitos: 1.5 cm Material: Plástico ABS

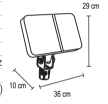
Pantallas: 3 Entrada corriente: 100-240 Vca 50/60 Hz Adaptador ca / cc: 6 Vcc 500 mA Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

INDICADOR A PRUEBA DE AGUA

• Función HOLD que congela la medición Función pesaje de animales

• Grado de protección: IP67 (resistente en bajas temperaturas)

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) 10 cm

Peso: 1.5 kg



INDICADOR PESO - CONTADOR

- Función de conteo de piezas
- Función HOLD que congela la medición
- Función pesaje de animales

29 cm

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

I-SEP



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

INDICADOR INALÁMBRICO PESO - CONTADOR



Puede conectarse a PC o impresora (RS-232)



Ejemplo de impresión.



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



Ejemplo de impresión.



• Función de conteo de piezas • Función HOLD que congela la medición

• Función pesaje de animales

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



Ejemplo de impresión.



Incluye transmisor con señal inalámbrica con 50 metros de alcance.



Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.



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



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 9 cm Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso: 1.5 kg



Incluye base para fijar

en mesa, pared o poste.

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 9 cm Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso: 1.5 kg



13





Baterías recargables de plomo ácido.

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

CHAROLA DESMONTABLE



CABLES DE COMUNICACIÓN



Cables para comunicación de datos.

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

CUCHARÓN PARA BÁSCULA





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

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

ROLLO TÉRMICO - 57 x 40 mm



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



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

RH-1042

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
RH60060-2klb	2000 libras	Aluminio	60 x 60 cm
RH-65023-2T	2000 kilogramos	Aleación de acero	60 x 60 cm







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-04

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



ADAPTA-08 compatible con modelo: • BAR-6





ADAPTA-03

ADAPTA-08

EBAT-120





Te ofrecemos rotulación para fachada e instalación de lonas en exterior para promocionar tu tienda y aumentar las ventas. Contacta a tu asesor Rhino para mayor información.

EXHIBIDORES

PUBLICIDAD PARA INTERIORES

EX-01



Exhibidor para 2 básculas de mostrador.

EX-05



Exhibidor para utensilios de cocina y restaurante.

EX-02



Exhibidor para 4 básculas de mostrador y 2 básculas colgantes.

CATALOG-02



Catálogo de productos enmicado de uso rudo con cadena para uso en mostrador.



Pendones publicitarios para interiores Varios modelos, medidas 70 x 135 cm.

MODELO	DESCRIPCIÓN
PENDO-01	Básculas de Plataforma
PENDO-02	Básculas Peso - Precio
PENDO-03	Básculas Colgantes
PENDO-05	Sierra Carnicera
PENDO-06	Molinos de Carne
PENDO-07	Amasadoras
PENDO-08	Batidoras Planetarias
PENDO-09	Empacadoras al Vacío



Posters para interiores

Impresos en polipropileno corrugado, medidas 60 x 60 cm.

MODELO	DESCRIPCIÓN
POSTER-01	Básculas de Precisión
POSTER-02	Básculas de Plataforma
POSTER-04	Procesador de Alimentos
POSTER-05	Báscula Porcionadora
POSTER-06	Básculas Peso - Precio
POSTER-07	Báscula Colgante
POSTER-08	Plataformas Plegables
POSTER-09	Plataformas a Prueba de Agua
POSTER-10	Básculas Colgantes
POSTER-11	Plataformas de Bajo Perfil
POSTER-12	Báscula Contadora
POSTER-13	Rebanadoras

PROMOCIONALES

LOGO-01



Logotipo Rhino termoformado 118.5 x 30.9 cm.

LOGO-02





Logotipo Caledonia termoformado 80 x 14.9 cm.

MANDIL-01



Mandil con

logotipo Rhino.

logotipo Rhino.

Pluma con

PLUMA-05







Taza con logotipo Rhino.



Trípticos publicitarios Varios modelos, medidas 9.3 x 21.5 cm.

MODELO	DESCRIPCIÓN
TRIPTI-01	Verdulería
TRIPTI-02	Carnicería
TRIPTI-03	Ferretería
TRIPTI-04	Panadería
TRIPTI-05	Utensilios de Cocina
TRIPTI-06	Básculas Etiquetadoras



Maquinaria Comercial



- 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 (보호학교7경)	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





Bolsas para empacado al alto vacío.

- 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	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

BATI-10

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







Paleta

















	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	b: 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

BATI-30



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



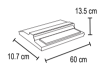
EMPA-55

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





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

PLANCHA PANINI - 1800 w

• Luz indicadora de encendido y calentamiento

• Doble plancha de calentamiento (superior e inferior)

• Alarma de tiempo (15 minutos) y regulador de temperatura (300 °C)

NUEVO

Peso: 12.4 kg



Con capacidad para dos sándwiches.

> Incluye cepillo de limpieza.





DESCARGA LA APP **EMPLAYADORA DE ALIMENTOS** PLANCHA PANINI Para **Distribuidores** Disponible en: App Store

MOLINO DE CARNE 1 hp - Cedazo 12

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

MOLINO DE CARNE 1 hp - Cedazo 22

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



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







MOCA-22-M1

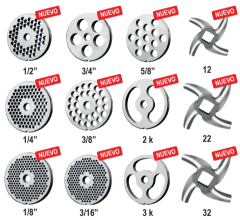
Potencia: 750 watts Motor: 1 hp (monofásico) Cedazo y navaja: 22

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



80 cm

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	-	10

PROCESADOR DE ALIMENTOS

DIPRO-CO-6



Excede los estándares de certificación

DIPRO-CU-8

DIPRO-CO-2



DIPRO-CO-4





DIPRO-CO-10

DIPRO-CO-8



DIPRO-CO-14

DIPRO-JU-3

DIPRO-JU-4

DIPRO-RA-3

MODELO

DIPRO-RA-5

DIPRO-RA-10

DESCRIPCIÓN MEDIDA DE CORTE



DIPRO-RE-4

DIPRO-CO-2 DIPRO-CO-4 DIPRO-CO-6 DIPRO-CO-8 DIPRO-CO-10

DIPRO-CO-14 **DIPRO-CU-8 DIPRO-CU-10 DIPRO-CU-20** DIPRO-FR-8 DIPRO-FR-10 DIPRO-JU-3 DIPRO-JU-4 DIPRO-RA-3 DIPRO-RA-5 DIPRO-RA-10

DIPRO-RE-2

DIPRO-RE-4

DIPRO-RE-10

Corte regular 2 mm Corte regular 4 mm Corte regular 6 mm Corte grueso 8 mm Corte grueso 10 mm Corte grueso 14 mm Corte cubo 8 mm Corte cubo 10 mm 20 mm Corte cubo Corte a la francesa 8 mm 10 mm Corte a la francesa Corte juliana 3 mm Corte juliana 4 mm Corte rallado 3 mm Corte rallado 5 mm Corte rallado 10 mm

2 mm

4 mm

10 mm

MEJORADO

Corte fruta blanda

Corte fruta blanda

Corte fruta blanda

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

PROAL-550

Potencia: 550 watts Motor: 3/4 hp

Entrada semicircular

(vegetales de mayor diámetro).

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 v mucho más...



Escanea y mira los

cortes de cada disco.

DIPRO-RE-10

REBANADORAS - 250 mm - 275 mm y 300 mm

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



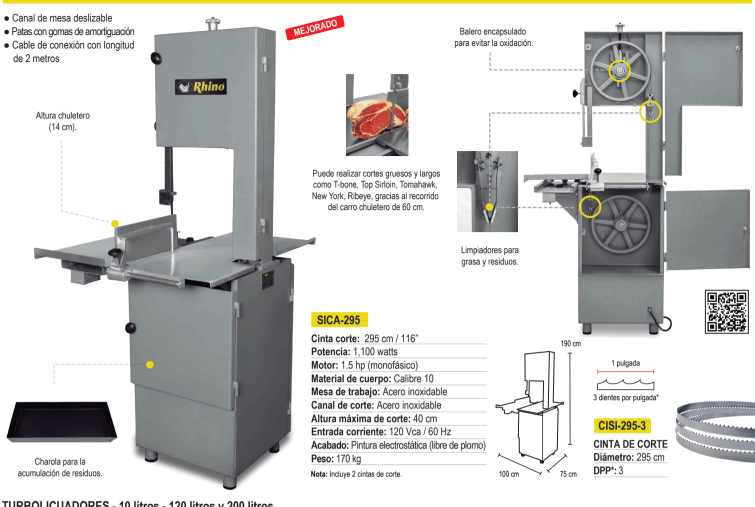
Afilador incorporado.



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



	SLI-200	3LI-2/3	3LI-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



TURBOLICUADORES - 10 litros - 120 litros y 200 litros



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 7 6 cm Nota: Los turbolicuadores incluyen kit de herramienta para el cambio de navaja. Brazo: 50 cm Capacidad: 120 litros Potencia: 500 watts Velocidad: Variable

Navaja: Triple

52.9 cm

Material del brazo: Acero inoxidable Material del equipo: Plástico PA6 / GF30 Entrada corriente: 127 Vca 60 Hz Peso: 8.7 kg

85.9 cm 9.4 cm

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



21



Utensilios Profesionales



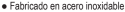
• Fabricado en acero inoxidable

• Acabado pulido en tapa

CHAFER ECONÓMICO - ENTERO ESTÁNDAR

Chafer rectangular.

- Fabricado en acero inoxidable
- · Acabado pulido en tapa



- Acabado pulido en tapa



CHAFER ECONÓMICO - ENTERO PLEGABLE

Chafer redondo.



Entero



CHECRE-9

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



31.5 cm

Nota: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm.

CHEPLE-9

Entero

1/1

9 litros

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.



31.5 cm

Chafer rectangular plegable, fácil de guardar.

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 - CALDOS

• Fabricado en acero inoxidable

Acabado pulido (alto brillo)

Redondo

CHAFER DE LUJO - OVALADO

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

Ovalado

CHALOV-9

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 6.8 litros Medidas: 65 x 55 cm

Espesor: 0.7 mm

Peso: 6.8 kg

CHAFER DE LUJO - RECTANGULAR

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





Chafer rectangular.

Entero

CHALREC-9

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 9 litros Medidas: 56 x 31.5 cm Espesor: 0.7 mm

Peso: 8 kg

55 cm

Nota: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm.

31.5 cm



Chafer para caldos.

Redondos



CHALCA-9

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 9 litros

Medidas: 2 recipientes (4.5 litros)

Espesor: 0.7 mm Peso: 8.9 kg



31.5 cm

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

Nota: Incluye inserto ovalado: 50 cm de diámetro.

Chafer ovalado.



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"



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 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

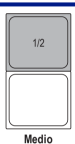


Tapas para insertos de acero inoxidable.

TAMAÑOS DE INSERTOS



53.5 x 33 cm



32.5 x 26.5 cm

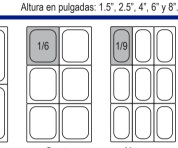


1/4

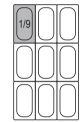
Cuarto

26.5 x 16.2 cm

Tercio 33 x 17.8 cm



Sexto 17.5 x 16 cm



Noveno 17.5 x 11 cm

Certificación

INSERTOS DE POLICARBONATO



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



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



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



• Fabricado en polipropileno con capacidad de 102 litros



CARRO ISOTÉRMICO PARA HIELOS - 68 kg **ALMACENADOR PARA GRANOS - TIPO CARRO**

• Carro fabricado en polietileno para el resguardo de hielos.









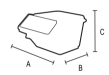
Incluye dispensador para tomar el producto.



Incluye llave para drenar el contenido.

ALGRA-23E

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



NUEVO

Incluye dispensador para

tomar el producto.

ALGRA-102C

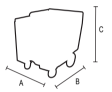
Capacidad: 102 litros Material: PP (polipropileno) Medidas: A: 42.5 - B: 75.5 - C: 76.5 cm



CAPOHIEL-68

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

CAJA Y TAPA PARA PIZZA



Certificación

NSE

Certificación

CONSERVADOR ISOTÉRMICO - 18 litros

 Conservador isotérmico para líquidos fríos y calientes.





CAJA PARA CONDIMENTOS Y PORTACUBIERTOS



Caja para condimentos con tapa transparente y bisagra.

CACO-4

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



Tapa para caja de pizza.

TACAMAPI-18

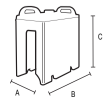
Material: Polipropileno Medidas: 18" x 26" x 6"



Caja para el resguardo de la masa para pizza.

CONSIL-18000

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



Despachador manual de líquidos.

Portacubiertos con 4 compartimentos.

PORCU-4

Material: Polipropileno Medidas: 52 x 32 cm



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

Certificación NSE

Canastas oblongas de plástico para centros de mesa.

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



Recipientes para aderezos compatibles con lavavajillas.

Certificación NSE

Certificación

NSE

MODELO	CAPACIDAD	COLOR	
RECAD-8T	8 onzas	Transparente	0
RECAD-12T	12 onzas	Transparente	0
RECAD-16T	16 onzas	Transparente	0
RECAD-24T	18 onzas	Transparente	0

DOSIFICADOR y MEDIDOR DOBLE PARA BEBIDAS



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

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.

DOSAI-12

Material: Acero inoxidable 26 Cobertura: Plástica

CUBIERTA DE PASTEL y SERVILLETEROS DE MESA



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

CUPOPA-12

Material: Policarbonato Diámetro: 12"



Servilleteros de mesa con espacio para publicidad.

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

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.

ESVA-3

Material: Plástico ABS Separadores: 3



Organizador para mesa con 6 compartimentos.

ORME-6

Material: Plástico ABS Medidas: 14 x 24 cm

Certificación NSE



Cuentan con asas reforzadas para máxima durabilidad.



Compatible con lavavajillas para una fácil limpieza.

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

TAPETES ANTIDERRAMES PARA BARRA



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

TABAR-9

Material: Caucho Medidas: 9 x 60 cm



Tapete grande flexible para contener los líquidos.

TABAR-30

Material: Caucho Medidas: 30 x 40 cm

Certificación

NSE

Certificación

NSF

Certificación

NSE







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

Sin BPA, apto para lavavajillas.

6	
5	6L6qt
4L 4-46.	4L
21-25	2L2qt.
1274	24-24
	11-100

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

Sin BPA, apto para lavavajillas.



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

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





JARRA PARA BAR y JARRA TÉRMICA



Jarra transparente con capacidad de 1.7 litros.

JAPO-1700

Material: Policarbonato Capacidad: 1,700 ml





Jarra térmica negra con capacidad de 1.8 litros.

JAPOTER-1800

Material: Policarbonato Capacidad: 1,800 ml

VASOS DE PLÁSTICO y POPOTES ECOLÓGICOS



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.

27

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



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

Filo profesional

- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión



- Filo profesional
- Mango ergonómico de alta durabilidad

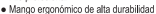
CUCHILLOS DESHUESADORES CURVOS - 6"

Espesor en hoja de mayor flexibilidad.

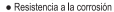
Resistencia a la corrosión



Filo profesional



CUCHILLOS DESLONJADORES - 6"







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

Largo de hoja: 6 pulgadas

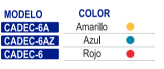
Material de hoja: Acero X50CrMoV15 Material de mango: Polipropileno

MODELO	COLOR	
CADER-6A	Amarillo	
CADER-6AZ	Azul	•
CADER-6R	Rojo	



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





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	Amari ll o	
CADES-6AZ	Azul	•
CADES-6R	Rojo	



CUCHILLO CHEF - 8" - 10" y 12"

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

Certificación

- NSF
- Mango ergonómico de alta durabilidad
- Resistencia a la corrosión

Hoja de mayor espesor

HACHUELAS - 6" - 8"

Certificación





Mango ergonómico de alta durabilidad

CUCHILLO CECINERO - 18"

Hoja troquelada

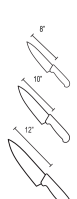




Hoja fabricada en acero alemán X50CrMoV15, con filo de mayor precisión y durabilidad.

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	0
CACHE-8V	Verde	•
CACHE-8R	Rojo	
CACHE-10A	Amarillo	
CACHE-10AZ	Azul	
CACHE-10B	Blanco	0
CACHE-10V	Verde	•
CACHE-10R	Rojo	
CACHE-12A	Amarillo	
CACHE-12AZ	Azul	•
CACHE-12B	Blanco	0
CACHE-12V	Verde	•
CACHE-12R	Rojo	



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	





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

CACE-18R

Largo de hoja: 18 pulgadas



seguridad, calidad, sostenibilidad o desempeño.

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



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

CHAIRA PARA CUCHILLOS - 14"



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

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







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



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

RHINONET

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

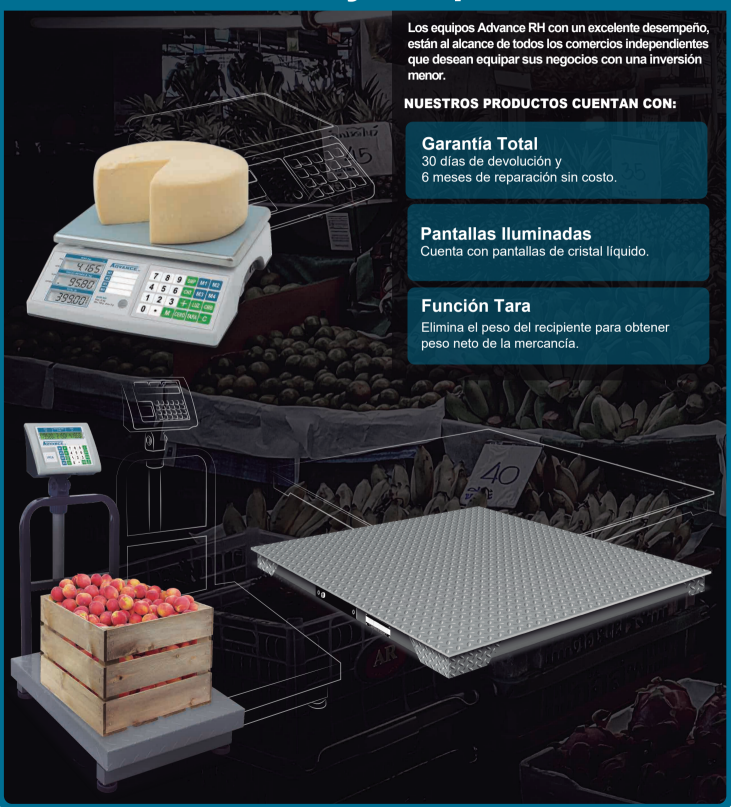




VERSIÓN MÓVIL



Básculas y Maquinaria



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



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 ka Clase: Media III

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

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

12.5 cm

29.5 cm

Excede los estándares

de certificación

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

APP LIFE PARA BÁSCULA INTELIGENTE

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









Descarga la App

versión iOS







Porcentale de Agua Corporal



Índice de Masa Corporal



Porcentaje de Músculo Esquelético



Grasa Corporal



Masa Muscula

Masa



28 cm

Pérdida de Grasa



Esquelética



Porcentaje de Grasa Subcutanea



Porcentaje de Proteína



Grasa Viscera



Tasa Metabólica Basal

MAQUINARIA COMERCIAL

MOLINO DE CARNE 2 hp - Cedazo 22

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



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

23.5 cm

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







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



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

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.





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



51 cm

38 cm

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



120 cm

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.

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



- 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.

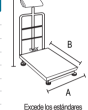








	BAPLE-100	BAPLE-200	BAPLE-400	BAPLE-600
Unidades de pesaje:	kg / lb	kg / lb	kg / lb	kg / lb
Capacidad:	100 kg / 220 lb	200 kg / 440 lb	400 kg / 880 lb	600 kg / 1,320 lb
Precisión:	20 g / 0.04 lb	50 g / 0.1 lb	100 g / 0.2 lb	200 g / 0.4 lb
Dimensiones:	A: 30 - B: 40 - C: 54.5 cm	A: 40 - B: 50 - C: 66.5 cm	A: 50 - B: 60 - C: 67 cm	A: 60 - B: 80 - C: 89 cm
Material de plataforma:	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono	Acero al carbono
Medidas de plataforma:	30 x 40 cm	40 x 50 cm	50 x 60 cm	60 x 80 cm
Entrada corriente:	100-240 Vca 50 / 60 Hz	100-240 Vca 50 / 60 Hz	100-240 Vca 50 / 60 Hz	100-240 Vca 50 / 60 Hz
Batería recargable:	4 Vcc	4 Vcc	4 Vcc	4 Vcc
Peso:	6 kg	11.5 kg	27 kg	29 kg
Clase:	Media III	Media III	Media III	Media III



excede los estándares de certificación





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.





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





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



Rhino Net

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





RHINO MET

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.

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**.

Capacitación Continua

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



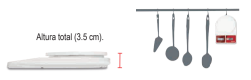
Básculas y Cuchillos



12.5 cm

BÁSCULA CIRCULAR - 5 kg

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





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

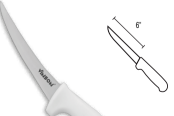


CUCHILLOS DESHUESADORES - 6"

- 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

BÁSCULA PESO - PRECIO - 30 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-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.

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

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

11.5 cm

30 cm

Excede los estándares

de certificación

NOM PYCE

Unidades de pesaje: kg y lb Capacidad: 40 kg / 88 lb Precisión: 5 q / 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



NOM ST

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

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





Centros de Servicio Autorizados

servicio@rhino.mx

AGUASCALIENTES



REFRIGERACIÓN COMERCIAL AGROPECUARIO



Dirección: Comercio No. 20, Col. Agropecuario, C.P. 20135 Teléfonos: 01 (449) 996 2359 / 01 (449) 996 2360 Ciudad: Aguascalientes, Ags.

Correo electrónico: servicios.rca@hotmail.com



Dirección: Av. Convención Norte, No. 1902, Int. 1 Esq. Av. Universidad, Col. Buenos Aires, C.P. 20020 Teléfonos: 01 (449) 377 5591 / Móvil: (449) 236 1058 Ciudad: Aquascalientes, Ags.

Correo electrónico: contacto@softbasys.com

LIBRA SCALE

Dirección: Prolongación Zaragoza, No. 222, Col. Fátima, C.P. 20130 Teléfono: 01 (449) 978 3410 / 01 (449) 978 3405 Móvil: (449) 186 6001 Ciudad: Aguascalientes, Ags.

Correo electrónico: ventas@stdscale.com

BAJA CALIFORNIA



BÁSCULAS DE TIJUANA

Dirección: Av. Negrete, No. 1640, Col. Centro, C.P. 22000 Teléfono: 01 (664) 685 7731 Ciudad: Tijuana, B.C.N.

Correo electrónico: basculas1@hotmail.com

SOLUCIONES INTEGRALES DE PESAJE Y CONTROL

Dirección: Av. de Las Perlas, No. 630, Col. Playas de Tijuana Secc. Coronado, C.P. 22504 Teléfonos: 01 (664) 630 0471 / 01 (664) 680 6442 Teléfono USA: 001 (619) 400 3837

Ciudad: Tijuana, B.C.N. Correo electrónico: info@sipcons.com

COAHUILA



ALDAPE Y ASOCIADOS S.A. DE C.V.

Dirección: Blvd. Revolución Oriente, No. 1855, Col. Centro, C.P. 27000 Teléfonos: 01 (871) 713 1309 / 01 (871) 222 7050 Ciudad: Torreón, Coah.

Correo electrónico:compras@aldapesa.com



BÁSCULAS FABELA

Dirección: Calle 41, Norte No. 230, Frac. Nueva California, CP. 27089 Teléfono: 01 (871) 722 2303 Ciudad: Torreón, Coah. Correo electrónico: serviciofabela@hotmail.com

CHIAPAS



BAP MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y SERVICIOS GENERALES

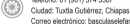
Dirección: Pencil No. 935, Col. Santa María la Rivera, C.P. 29070 Teléfonos: 01 (961) 218 9005 / 01 (961) 603 9477

Ciudad: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Correo electrónico: bap.rh.misg@hotmail.com

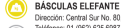


BÁSCULAS ELEFANTE

Dirección: Novena Sur Oriente, No 2365, Col. Bienestar Social, C.P. 29077 Teléfono: 01 (961) 374 3587



Correo electrónico: basculaselefante@hotmail.com



Dirección: Central Sur No. 80, Col. Centro, C.P. 30700

Teléfonos: 01 (962) 625 6987 / (962) 126 4579 Ciudad: Tapachula, Chiapas Correo electrónico: basculaselefante@hotmail.com

CIUDAD DE MÉXICO - CDMX



ARYEN INDUSTRIAL

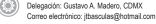
Dirección: Calzada Ermita Iztapalapa, Cuitláhuac, Mz. 15, Lt. 4, Col, Sta. Cruz Meyehualco, C.P. 09290 Teléfonos: (55) 2237 1847 / (55) 5692 5456 Delegación: Iztapalapa, CDMX Correo electrónico: aryen.industrial@outlook.com



Dirección: Tipografía, No. 330 L-1, Col. 20 de Noviembre, C.P. 15300 Teléfonos: 01 (55) 5789 5981 / (55) 5789 5769 Delegación: Venustiano Carranza, CDMX Correo electrónico: byrtaja@prodigy.net.mx



Dirección: Oriente 3, Mz. 23, Lt. 35, Col. Cuchilla del Tesoro, C.P. 07900 Teléfonos: 01 (55) 5796 4599 / (55) 5796 4206



Centros de servicio autorizados para básculas electrónicas

Centros de servicio autorizados para maquinaria

CENTRAL DISTRIBUIDORA OJEDA REFRIGERACIÓN

Dirección: Avenida 5, No.19 A (Eje 3 Oriente) Esq. Calle 2, Col. Granjas San Antonio, C.P. 09070 Teléfonos: 01 (55) 2453 8899 / 01 (55) 5670 0771 Ext. 214 / 215

Delegación: Iztapalapa, CDMX Correo electrónico: servicio@cdo.com.mx

CENTRO ESPECIALIZADO DE BÁSCULAS

Dirección: Michoacán, Mz. 41, Lt. 525, Col. Chalma de Guadalupe, C.P. 57410 Teléfonos: 01 (55) 5306 3957 / 044 (55) 4268 3736 Delegación: Gustavo A. Madero, CDMX

Correo electrónico: josejuan7_cordero@outlook.com

WI ELECTRONICS

Dirección: Calle 4, No. 382, Col. Pantitlán, C.P. 08100 Teléfono: 01 (55) 5115 4200 / Móvil: 044 (55) 1829 8437 Delegación: Iztacalco, CDMX Correo electrónico: rhino@tusbasculas.com

ESTADO MÉXICO

INTERNACIONAL DE BÁSCULAS TITÁN

Dirección: Pte. 20, No. 339, Esq. Nte. 1 Col. La Perla Ampliación, C.P.57830

Teléfonos: 01 (55) 5597 3315 / (55) 4210 6232 Ciudad: Nezahualcóvotl. Edo. de México Correo electrónico: jesmaball@live.com.mx

REFRIGERACIÓN COMERCIAL 2 HERMANOS

Dirección: Carretera Tláhuac - Chalco, Locales 125, 126, 246, 247, Central de Abastos Valle de Chalco, Col. Xico la Laguna, C.P. 56614 Teléfonos: (55) 2636 0047 / (55) 1734 3811

Ciudad: Valle de Chalco Solidaridad, Edo. de México Correo electrónico: refrigeracion2hermanos@hotmail.com





Correo electrónico: iuan egcahesa@vahoo.com.mx



Dirección: Cuauhtémoc, Manzana 18, Lt. 6, No. 44, Col. Santa Bárbara, CP. 56538 Teléfono: 01 (55) 1563 4932

Ciudad: Ixtapaluca, Edo. de México Correo electrónico: refri_ixta@yahoo.es

REFRIPOWER

Dirección: Alfredo del Mazo, No. 22-A, Col. Morelos, C.P. 50450

Teléfono: 01 (712) 120 0941 Ciudad: Atlacomulco, Edo. de México Correo electrónico: refrinower@hotmail.com

TÉCNICO EN BÁSCULAS MAYA

Dirección: Calle 12, No.22, Col. Maravillas, C.P. 57410

Teléfonos: 01 (55) 5758 5013 / 01 (55) 5756 4842 Ciudad: Nezahualcóyotl, Edo. de México Correo electrónico: basculasmaya@hotmail.com

METROLOGÍA DE ENLACE EMPRESARIAL Dirección: Av. de la Manzana, No. 46, Local 14

Col. San Miguel Xochimanga, C.P. 52927 Teléfonos: 01 (55) 5374 3795 / 01 (55) 5374 3796 Ciudad: Atizapán de Zaragoza, Edo. de México Correo electrónico:guillermo.aguilar@metrologiadeenlace.com.mx

SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE BÁSCULAS

Dirección: Av. 20 de Noviembre, No. 310, Local 9, Plaza Obelisco, C.P. 54800 Teléfono: 01 (55) 5870 8931

Ciudad: Cuautitlán, Edo, de México Correo electrónico: seb ofe@vahoo.com.mx

BÁSCULAS IMPERIAL

Dirección: Av. de las Bombas, No. 11, Col. Santa Cruz Venta de Carpio, C.P. 55065 Teléfonos: 01 (55) 5837 2025 Ciudad: Ecatepec. Edo. de México

Correo electrónico: multi_servicios_digitales@hotmail.com **JESGA**

Dirección: Melchor Ocampo, No. 31 A Col. Barrio Santiago, C.P. 55600 Teléfono: 01 (59) 1100 6192

Ciudad: Zumpango, Edo. de México Correo electrónico: basculas_jgf@hotmail.com



Dirección: Joaquín Montenegro, No. 32, Col. Barrio San Rafael, C.P. 54960 Teléfono: 01 (55) 2744 6700

Ciudad: Tultepec, Edo, de México Correo electrónico: sertesa21@hotmail.com



Dirección: Nave de Servicio, Local No.3, Central de Abastos, C.P. 50220 Teléfono: 01 (722) 210 1491

Ciudad: Toluca, Edo, de México Correo electrónico: moreno-hr@hotmail.com



Dirección: Cuitláhuac, No. 227, Col. La Romana, CP. 54030

Teléfono: 01 (55) 8214 6821

Ciudad: Tlalnepantla, Edo. de México Correo electrónico: administracion@comercializadoramacoba.com.mx

Dirección: Av. Radial Toltecas, No. 243, Col. La Romana, CP. 54030 Teléfonos: 01 (55) 1887 1438 / (55) 5878 4277

Ciudad: Tlalnepantla, Edo. de México Correo electrónico: jorel men@hotmail.com

ELECTRONIC SYSTEMS

Dirección: Gral. Mariano Escobedo No. 217, Col. El Huerto Centro, CP. 54807 Teléfono: 01 (55) 2620 2141 Ciudad: Cuautitlán, Edo. de México Correos electrónicos: servicio@electronic-systems.com.mx calibracion@electronic-systems.com.mx

GUANAJUATO

BÁSCULAS PUMA



Dirección: Nogal No.104, Col Obregón, C.P. 37320 Teléfonos: (477) 281 9139 / (477) 134 4370 Ciudad: León, Gto.

Correo electrónico: mr_medina@gmail.com

Dirección: Miguel Alemán, No. 1102 - B, Col Centro, C.P. 37000 Teléfono: 01 (477) 715 6244

Ciudad: León, Gto. Correo electrónico: renato.pio@hotmail.com

DISTRIBUIDORA DE BÁSCULAS Y SERVICIOS ESQUIVEL

Dirección: Plan de Ayutla, No. 138 A, Esq. Constituyentes Mercado de Abastos, C.P. 38070 Teléfonos: 01 (461) 211 4317 / Móvil: 045 (461) 119 6766 Ciudad: Celava Gto.

Correo electrónico: dibase1@hotmail.com

Correo electrónico: kube_@hotmail.com

ESTRELLA DE ORO

Dirección: Andén 11, Bodega 11, Central de Abastos, C.P. 36590 Teléfono: 01 (462) 118 5184 Ciudad: Irapuato, Guanaiuato

HIDALGO



FOCAHESA

Dirección: Av. Juárez Norte, No. 111, Local No. 5Col. Cuztitla, C.P. 43800 Teléfonos: 01 (779) 796 6301 / 01 (55) 1089 7583

Ciudad: Tizayuca, Hgo Correo electrónico: juan_eqcahesa@yahoo.com.mx

JALISCO



BÁSCULAS JH GALLO

Dirección: Felipe Ángeles, No. 417 Col. Jardines de Guadalupe, C.P. 44740 Teléfono: 01 (333) 649 3094

Ciudad: Guadalaiara, Jal. Correo electrónico: gerencia@basculasgallo.com.mx

SOLUCIONES DE PESAJE

Dirección: Aquiles Serdán, No 12, Col. Oblatos, CP. 44700

Teléfono: (33) 1448 3288 Ciudad: Guadalaiara, Jal.

Correo electrónico: serviciotecnico@completesolutions.com.mx

MICHOACÁN



FRÍO Y EQUIPO COMERCIAL

Dirección: Periférico Paseo de la República, No. 3649 Col. Ex Hacienda del Quinceo, C.P. 58149

Teléfono: 01 (443) 323 4127 Ext. 106 y 107 Ciudad: Morelia, Mich. Correo electrónico: refacciones_mj89@hotmail.com

REBISA REFRIGERACIÓN BANDA

Dirección: Madrigal de las Altas Torres, No.135 Col. Vasco de Quiroga Teléfono: 01 (443) 314 0124 Ciudad: Morelia, Mich. Correo electrónico: banda_rebisa@hotmail.com

BODEGA DE LA BÁSCULA

Dirección: Block 3, Bodega 7, Central de Abastos Teléfono: 01 (443) 250 2859

Ciudad: Morelia, Mich. Correo electrónico: basculas_andrade@yahoo.com



REFRIGERACIÓN Y MAQUINARIA COMERCIAL DE ZAMORA

Dirección: Bloque I, Bodega, No. 29 Central Regional de Abastos, C.P. 59701 Teléfono: 01 (351) 534 8239

Ciudad: Zamora, Mich. Correo electrónico: refricomza@hotmail.com



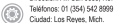
REFRIGERACIÓN Y CLIMAS ARTIFICIALES DE MÉXICO

Dirección: Av. 22 de Octubre, No. 204, Col. Adolfo Ruiz Cortinez, C.P. 60679 Teléfonos: 01 (453) 534 5070 / 01 (453) 534 5082 Ciudad: Apatzingán, Mich.

Correo electrónico: climasdemexico@hotmail.com



Dirección: Av. San José. No. 20.6 Col. San José. C.P. 60300



Correo electrónico: refriteclosreyes@hotmail.com



Dirección: Av. Lázaro Cárdenas, No. 353, Col. Centro, C.P. 61600 Teléfono: 01 (434) 342 7557

Ciudad: Pátzcuaro, Mich.

Correo electrónico: centrodeservicio_truperpatzcuaro@outlook.com

BÁSCULAS Y SERVICIOS DE SAHUAYO

Dirección: Blvd. Lázaro Cárdenas, No. 503, Col. Centro, C.P. 59000 Teléfono: 01 (353) 531 6576 Ciudad: Sahuayo, Mich.

Correo electrónico: elkilo_basculas@hotmail.com

ELECTRÓNICA INTEGRAL LZC Dirección: Av. Tulipanes S/N. Int. 25. Col. 3er Sector de Fidelac

Teléfono: 01 (753) 535 5086 Ciudad: Lázaro Cárdenas. Mich. Correo electrónico: electronicalzc@yahoo.com

NUEVO LEÓN



Dirección: Francisco I. Madero, No.1006 Ote. Col. Centro, C.P. 64000 Teléfonos: 01 (818) 372 7230 y 01 (818) 372 7231 Ciudad: Monterrey N.L.

Correo electrónico: servicio@beysa.mx



Dirección: Valle Imperial, No. 1539, Col. Rosita, Secc. 4, C.P. 67168 Teléfono: 01 (818) 323 1823 Ciudad: Guadalune, N.L.

Correos: hfavelabotello@yahoo.com.mx / ventas@basculasfavela.com

BÁSCULAS SEPESA

Dirección: Monclova 243, Col. Miravista, C.P. 66050 Teléfonos: 01 (818) 031 9290 / 01 (812) 233 1438 Ciudad: General Escobedo, N.L. Correo electrónico: basculas.sepesa@gmail.com

BASSERV DE MÉXICO

Dirección: Inglaterra, No. 534, Col. Pedregal Lindavista, C.P. 67112 Teléfono: 01 (818) 243 0305 Ciudad: Monterrey N.L. Correo electrónico: admon@basservdemexico.com

OAXACA



Dirección: Santos Degollado, No. 212, Col. Centro C.P. 68000 Teléfono: 01 (951) 132 6424 Ciudad: Oaxaca Oax Correo electrónico: basculas_oaxaca@yahoo.com.mx

Dirección: Calle 5 de Febrero, No.25, Col. Centro, C.P. 69000 Teléfono: 01 (953) 530 5244 Ciudad: Huaiuapan de León, Oax.

Correo electrónico: sanfrirefrigeracioncomercial@gmail.com

PUEBLA

BÁSCULAS HUIXCOLOTLA

Dirección: Carretera Puebla Tehuacán, Km 52 S/N, Central de Abastos, C.P. 75440 Teléfono: 045 (223) 112 9384 Ciudad: San Salvador Huixcolotla. Pue.

Correo electrónico: carmen7070@hotmail.com

BÁSCULAS MORALES

Dirección: Av. San Pablo, No. 22, Col. San Pablo, Xochimehuacan, C.P. 72014 Teléfono: 01 (222) 367 8025

Ciudad: Puebla, Pue

Correo electrónico: moraloo1@hotmail.com

SISEPESA

Dirección: 56 Poniente, No. 2109, Col. Cleotilde Torres Teléfono: 01 (222) 220 6392 / 01 (222) 213 1696 Ciudad: Puebla, Pue.

Correos electrónicos: sisepesa@hotmail.com / sisepesa1@hotmail.com

SISEPESA (solo recepción de equipo)

Dirección: Florencio Espinoza Oriente, No. 215, Col. Centro Teléfono: 01 (248) 117 0062 Ciudad: San Martín Texmelucan, Pue. Correo electrónico: sisepesasanmartin@hotmail.com



Dirección: 5 Oriente, No. 146, Col. Centro C.P. 75700 Teléfono: 01 (238) 383 3001 Ciudad: Tehuacán Pue Correo electrónico: rebecsa@prodigy.net.mx



Dirección: Central de Abastos (área de chiles secos),

Bodega 64, CP. 75440 Teléfono: 01 (249) 105 7232

Ciudad: Huixcolotla, Puebla

Correo electrónico: garcia2_vic_@hotmail.com

QUERÉTARO

REFRIGERACIÓN Y MAQUINARIA LA QUERETANA

Dirección: Celia, No. 8, Fracc. El Milagro, C.P. 76650 Teléfono: 01 (441) 277 2001

Ciudad: Ezequiel Montes, Qro.

Correo electrónico: la_refrigeracion2012@hotmail.com

BÁSCULAS Y MÁS

Dirección: Tarahumaras, No. 343, Col. Cerrito Colorado, C.P. 76116 Teléfonos: 01 (442) 589 6757, (442) 773 2217 Ciudad: Querétaro, Qro.

Correo electrónico: basculasymas@outlook.com

QUINTANA ROO

COOKING COMPANY

Dirección: Av. Nichupte, Sm 51, Mz. 51, Lote 1-15, C.P. 77533 Teléfonos: 01 (998) 880 9595 / (998) 206 2309

Ciudad: Cancún, Quintana Roo

Correo electrónico: servicioalcliente@horeca.com.mx



COOKING COMPANY

Dirección: Región 006, Carretera Federal Norte, Mz 556, Lt. 7 Luis Donaldo Colosio, C.P. 77728

Teléfono: 01 (984) 267 3245

Ciudad: Playa del Carmen, Quintana Roo Correo electrónico: servicioalcliente@horeca.com.mx

SAN LUIS POTOSÍ



Dirección: I Mendizábal No 102-B Col Estrella de Oriente C.P. 78396 Teléfonos: 01 (444) 842 44 40 / Móvil: 44 42 76 38 99

Ciudad: San Luis Potosí. S.L.P. Correo electrónico: comercializadora.marsal@gmail.com



COMERCIALIZADORA PRECISA

Dirección: Av. José de Gálvez 520, entre Graciano Sánchez y González Bocanegra, Col. 21 de Marzo, C.P. 78437 Teléfonos: 01 (444) 211 8407 / 045 (444) 850 3273 Ciudad: Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P. Correo electrónico: abraham@basculasprecisa.com



EL MENTADO JUAN

Dirección: Boulevard México Laredo, No. 27 Sur, Col. Centro, C.P. 79000 Teléfonos: 01 (481) 382 5065 / (481) 121 2999 Ciudad: Ciudad Valles, S.L.P. Correo electrónico: juan_mentado@hotmail.com



FABRICA DE EQUIPOS DE PESAJE SANTANA

Dirección: Aquiles Serdán, No. 641, Colonia Centro Teléfono: 01 (667) 715 0689 Ciudad: Culiacán, Sin.

Correo electrónico: santanabasculasventas@gmail.com

TABASCO

EQUIP-SUR

Dirección: Juárez, No. 401, Col. Centro, C.P. 86500 Teléfono: 01 (937) 372 3893 Ciudad: Cárdenas Tab Correo electrónico: torrey_cardenas@hotmail.com



ALEXBRAU SUMINISTROS VILLAHERMOSA

Dirección: Regino Hernández Llergo, No. 100, Col. Jesús García, C.P. 86070 Teléfono: 01 (993) 204 0096 Ciudad: Villahermosa, Tab.

Correo electrónico: celsojesus_6@hotmail.com

TAMAULIPAS

BÁSCULAS Y SERVICIOS DEL PUERTO

Dirección: Lazaro Cardenas No. 617, Col. Tampico Altamira, C.P. 89605 Teléfonos: 01 (833) 206 9018 Ciudad: Tampico, Tam Correo electrónico: basculasdelpuerto@hotmail.com



INSUMOS Y EQUIPOS

Dirección: 16 de Septiembre, No. 52, Local 6, Col. Fracc. Moderno, C.P. 87380



Teléfono: 01 (868) 350 0450 Ciudad: Matamoros, Tam. Correo electrónico: ineqtamp@hotmail.com

TLAXCALA



BÁSCULAS MORALES



Dirección: Av. Tlaxcala Norte, No. 18, Col. Panzacola Teléfono: 01 (222) 367 8025 Ciudad: Tlaxcala, Tlax. Correo electrónico: moraloo1@hotmail.com



SISEPESA APIZACO (solo recepción de equipo)

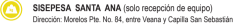
Dirección: Xicoténcatl. No. 1704-A. Col. Fátima. C.P. 90300 Teléfono: 01 (241) 418 5517 Ciudad: Apizaco, Tlax. Correo electrónico: sisepesapuebla@hotmail.com



SISEPESA PICAZO (solo recepción de equipo)

Dirección: Ignacio Picazo Sur, No. 57 entre Hidalgo y Buenavista Teléfono: 01 (246) 464 2229 Ciudad: Santa Ana Chiautempan, Tlax.

Correo electrónico: sisepesapicaso@hotmail.com



Teléfono: 01 (246) 458 0515 Ciudad: Santa Ana, Tlax.

Correo electrónico: sisepesantana@hotmail.com

VERACRUZ



Teléfono: 01 (279) 834 2159 Ciudad: Emiliano Zapata, Ver.

Correo electrónico: servicios_barradas@hotmail.com



CONTROLES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Dirección: Héroes de Puebla, No. 400, Col. Zaragoza, C.P. 91910 Teléfonos: 01 (229) 690 4745 y (229) 690 4648 Ciudad: Veracruz, Ver.

Correo electrónico: servicio@grupomendez.com.mx



Dirección: Calle 7, No. 1200, Col. Centro, C.P. 94500 Teléfono: 01 (271) 714 7324 Ciudad: Córdoba, Ver.

Correo electrónico: casa.araujo@hotmail.com BÁSCULAS Y REFACCIONES DE ORIZABA

Dirección: Av. Oriente 6, No.345, Esquina Calle Sur 27, Col. Centro, C.P. 94300 Teléfono: 01 (272) 132 4928 Ciudad: Orizaba, Ver. Correo electrónico: basculasdeorizaba@gmail.com



SERVICIO RECS

Dirección: Miguel Hidalgo, No. 409, Col. Centro C.P. 96400 Teléfono: (921) 688 7582 Ciudad: Coatzacoalcos, Veracruz Correo electrónico: hospital_torrey@hotmail.com

YUCATÁN



COOKING COMPANY

Dirección: Av. Prolongación Paseo Montejo, No. 454-B Calle 13, Col. Itzimná, C.P. 97100



Teléfonos: 01 (999) 926 5064 / (999) 461 1951

Ciudad: Mérida, Yuc.

Correo electrónico: servicioalcliente@horeca.com.mx



Dirección: Calle 96, No. 774, Col. Obrera Teléfonos: 01 (999) 176 6027 / 045 (999) 947 4050 Ciudad: Mérida, Yuc. Correos electrónicos: basculasyequipos@aol.com / direccion@basequi.com



BODEGA DE BÁSCULAS

Dirección: Calle 58, No. 439 por 47 y 49, Col. Centro, CP. 97000 Teléfono: 01 (999) 924 6725 Ciudad: Mérida, Yuc. Correo electrónico: servbb@bodegadebasculas.com.mx



STICGSA



Dirección:Calle 37, No. 347 por 22 y 26, Col. Pedregales, Tanlum C.P. 97210, Teléfono: 01 (999) 290 3152 Ciudad: Mérida, Yuc.

Correo electrónico: garantias@sticgsa.com

ZACATECAS



AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN DE ZACATECAS

Dirección: Av. García Salinas. No. 402 D. Col. Fracc. Bonaterra Guadalupe. C.P. 98609 Teléfonos: 01 (492) 924 3940 / Móvil 045 (492) 200 8839 Ciudad: Zacatecas, Zac. Correo electrónico: airesmiragezacatecas@gmail.com



REFRIGERACIÓN FRESNILLO

Teléfonos: 01 (493) 935 3521 / 01 (493) 878 4556













Ciudad: Fresnillo, Zac. Correo electrónico: manuelmadrigalgarcia@hotmail.com



