

ÍNDICE

PRESENCIA EN 7 PAÍSES

Actualmente Rhino comercializa sus productos en México y países de LATAM

Brasil
Costa Rica
Guatemala
El Salvador
Ecuador
Cuba
República Dominicana

Accesorios para Básculas	24
Accesorios para Maquinaria	40
Amasadoras	28
Aplicaciones para Básculas Inteligentes	23
Báscula Contadora	07
Báscula de Paquetería	15
Básculas de Plataforma	14
Báscula para Bebés	22
Báscula para Maletas	22
Básculas a Prueba de Agua	12
Básculas Colgantes	18
Básculas de Cocina	21
Básculas de Pesaje Corporal	22
Básculas de Plataforma Inoxidable Plegables	15
Básculas de Plataforma Plegables	13
Básculas de Precisión	09
Básculas Etiquetadoras	11
Básculas Peso-Precio	06
Básculas Porcionadoras	08
Batidoras Planetarias	26
Conservador de Congelados	36
Crepera	37
Cuchillería Profesional	48
Dispensadores de Bebidas Frías	38
Empacadoras al Vacío	30
Emplayadora de Alimentos	39
Fábricas de Hielo	35
Freidoras	37
Hidrolavadora	35
Indicadores para Básculas	17
Insertos y Tapas de Acero Inoxidable	42
Insertos, Tapas y Drenador de Policarbonato	43
Máquina de Helados	36
Material Punto de Venta	20
Mesas Refrigeradas Bajo Barra	34
Mesas Refrigeradas de Preparación	34
Molinos de Carne	32
Planchas Panini	38
Plataforma a Prueba de Agua	12
Plataforma Veterinaria	16
Plataformas de Bajo Perfil	16
Procesador de Alimentos	29
Rampas de Bajo Perfil	16
Rebanadoras	29
Refrigerador	36
Selladoras de Impulso	39
Sierras Carniceras	33
Templadora de Chocolate	37
Turbolicuadores	33
Utensilios para Cocina y Restaurante	44

BÁSCULAS PESO-PRECIO CONTADORAS Y PORCIONADORAS

BÁSCULA PESO-PRECIO 20 kg

BAR-6

Pantallas posteriores para el cliente

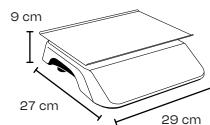


Función conteo de piezas
Funciones de caja registradora

Capacidad: 20 kg / 44 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 28 x 20 cm
Tensión / Frecuencia: 100-250 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc: 5 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)
Peso del equipo: 1.9 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver video



BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB 20 kg

BAR-6X

Pantallas posteriores para el cliente

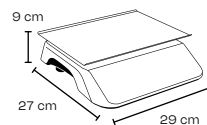


Puerto de comunicación USB
Función conteo de piezas
Funciones de caja registradora

Capacidad: 20 kg / 44 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 28 x 20 cm
Tensión / Frecuencia: 100-250 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc: 4.2 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)
Peso del equipo: 1.9 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PESO-PRECIO 15 kg

BAR-7

Pantalla posterior para el cliente

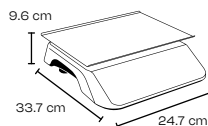


Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
Funciones de caja registradora

Capacidad: 15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión: 2 g (0 a 15 kg) y 5 g (15 a 30 kg)
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.6 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 25 x 22.1 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 2.4 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA PESO-PRECIO 40 kg

BAR-8

Pantallas posteriores para el cliente

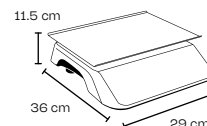


Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
Funciones de caja registradora

Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.6 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 33 x 25 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver video



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB 40 kg

BAR-8RS

Pantallas posteriores para el cliente

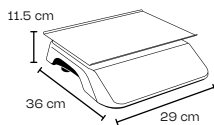


Puerto de comunicación USB
Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
Funciones de caja registradora

Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.6 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 33 x 25 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver video



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON TORRETA 40 kg

BAR-8T



Pantallas posteriores para el cliente

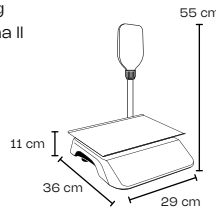


Torreita con pantallas iluminadas para usuario y cliente
Funciones de caja registradora

Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.6 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 33 x 25 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3.5 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver video



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB 40 kg

BAR-9

Pantallas de amplio rango de visualización y dígitos de 2 cm para mejor legibilidad



Pantallas posteriores para el cliente

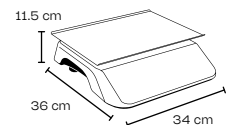
Plato de mayor espesor (1.2 cm)

Puerto de comunicación USB
Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
Funciones de caja registradora

Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 36 x 26 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3.4 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver video



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB 60 kg

BAR-10

Pantallas de amplio rango de visualización y dígitos de 2 cm para mejor legibilidad



Pantallas posteriores para el cliente

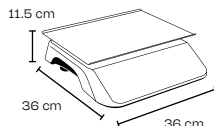
Plato de mayor espesor (1.2 cm)

Puerto de comunicación USB
Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
Funciones de caja registradora

Capacidad: 60 kg / 132 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 36 x 26 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3.4 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver video



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PESO-PRECIO 40 kg

BARCOM-40

Pantallas posteriores para el cliente

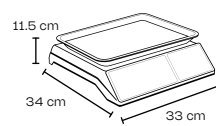


Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
Funciones de caja registradora

Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.6 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 32.5 x 23 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 3 Ah (incluida)
Peso del equipo: 2.75 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA CONTADORA 30 kg

BACO-30

Plato de acero inoxidable reversible que puede usarse como charola contenedora

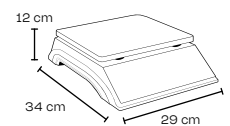


Puerto de comunicación (RS-232)
Función conteo de piezas
Armado de paquetes (alerta de límite máximo)

Capacidad: 30 kg / 66 lb
Precisión: 1 g / 0.002 lb
Unidades de pesaje: g, kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero y plástico ABS
Medidas del plato: 28 x 23 cm
Tensión / Frecuencia: 110 Vca 60 Hz
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3.5 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PORCIONADORA 10 kg

BAPO-10



- Pantalla iluminada
- Función conteo de piezas
- Función de cálculo de porciones

Capacidad: 10 kg / 22 lb

Precisión: 1 g / 0.002 lb

Unidades de pesaje: kg, lb y oz

Tamaño de dígitos: 2.6 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 30 x 23 cm

Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA

Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah

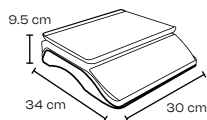
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 2.6 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PORCIONADORA CON USB 10 kg

BAPO-10X



- Puerto de comunicación USB
- Pantalla iluminada
- Función conteo de piezas

Capacidad: 10 kg / 22 lb

Precisión: 1 g / 0.002 lb

Unidades de pesaje: g, kg, lb, lb:oz y oz

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 28 x 19.5 cm

Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA

Adaptador de ca/cc: 5 Vcc 1 Ah

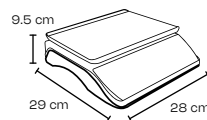
Batería recargable: Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)

Peso del equipo: 1.9 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULA PORCIONADORA 15 kg

BAPO-15



- Pantalla iluminada
- Función conteo de piezas
- Función de cálculo de porciones

Capacidad: 15 kg / 33 lb

Precisión: 5 g / 0.01 lb

Unidades de pesaje: kg, lb y oz

Tamaño de dígitos: 2.7 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 24.5 x 20 cm

Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 100 mA

Adaptador de ca/cc: 5 Vcc 1 Ah

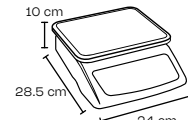
Batería recargable: Litio, 3.7 Vcc 2 Ah (incluida)

Peso del equipo: 1.6 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

BÁSCULAS DE PRECISIÓN

BÁSCULA DE PRECISIÓN 100 g

BABOL-100G

Tapa reversible, permite ampliar el área de pesaje

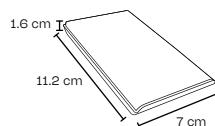


Función conteo de piezas
Báscula de bolsillo

Capacidad: 100 g / 3.5 oz
Precisión: 0.01 g / 0.00035 oz
Unidades de pesaje: g, dwt, oz y ozt
Tamaño de dígitos: 1.3 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 6.5 x 5.8 cm
Alimentación: 3 Vcc
2 baterías de litio tipo CR2032 (incluidas)
Peso del equipo: 103 g
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



EN TODOS LOS PRODUCTOS



BÁSCULA DE PRECISIÓN 600 g

BAPRE-600

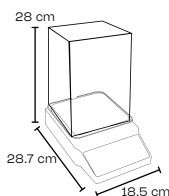


Puerto de comunicación USB
Protector contra corriente de aire
Función conteo de piezas

Capacidad: 600 g / 1.3 lb
Precisión: 0.01 g / 0.00002 lb
Unidades de pesaje: g, lb, oz y ozt
Tamaño de dígitos: 0.8 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Diámetro del plato: 11 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 0.35 A
Batería recargable: Litio, 7.4 Vcc 1.8 Ah (incluida)
Peso del equipo: 2.9 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver ficha técnica



BÁSCULA DE PRECISIÓN 2,600 g

BAPRE-2600

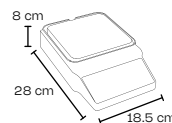


Puerto de comunicación USB
Función conteo de piezas

Capacidad: 2,600 g / 5.7 lb
Precisión: 0.1 g / 0.0002 lb
Unidades de pesaje: kg, lb, oz y ozt
Tamaño de dígitos: 0.8 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 17 x 17 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 0.35 A
Batería recargable: Litio, 7.4 Vcc 1.8 Ah (incluida)
Peso del equipo: 1.8 kg
Clase de exactitud: Fina II



Ver ficha técnica



BÁSCULAS ETIQUETADORAS

BÁSCULA ETIQUETADORA

BAET-30

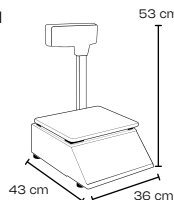


Cambio de precios y programación de tareas desde bases de datos
Incluye software para administración de productos

Capacidad: 15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0.02 lb (15 a 30 kg)
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de pantalla: 5.5"
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 35 x 26 cm
Tensión / Frecuencia: 110-220 Vca 50/60 Hz 1.3 A
Puerto de comunicación: Ethernet
Peso del equipo: 9.2 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA ETIQUETADORA CON WIFI

BAET-30X

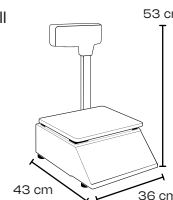


Cambio de precios y programación de tareas desde bases de datos
Incluye software para administración de productos

Capacidad: 15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0.02 lb (15 a 30 kg)
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de pantalla: 5.5"
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 35 x 26 cm
Tensión / Frecuencia: 110-220 Vca 50/60 Hz 1.3 A
Puerto de comunicación: Ethernet y WiFi
Peso del equipo: 9.2 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



Accesos directos a 999 artículos



Uso para hasta 5 vendedores



Memoria de 2,000 artículos



Gestión de inventario



Escala de precios:
Menudeo
Mayoreo



Compatible con software punto de venta



Comunicación en red con hasta 5 básculas



Conexión a cajón de monedas



Compatible con escáner



Programación de código de barras manual



Informes de venta:

• Artículo (PLU)

• Vendedor

• Venta por día

• Venta por turno

CONSULTA
VIDEOS EXPLICATIVOS DE
OPERACIÓN DE BÁSCULAS
ETIQUETADORAS



Ejemplo de etiqueta
impresa personalizada



Configuración de etiquetas
compatible con códigos de barra:
EAN-13, EAN-128, Code 28 y QR.

Imprime tickets o
etiquetas

BÁSCULAS Y PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA

BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA 5 kg

BARAG-5

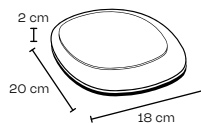


Grado de protección IP67
Pantalla LED
Calcula volumen en mililitros y onza líquida

Capacidad: 5 kg / 11 lb
Precisión: 1 g / 0.1 oz
Unidades de pesaje: g, lb, oz, ml y fl'oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Plástico ABS
Medidas del plato: 15 x 15 cm
Alimentación: 4.5 Vcc
3 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Peso del equipo: 290 g
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA 40 kg

BARAG-40



Se recomienda adquirir el modelo CHARO-1



Pantallas posteriores para el cliente

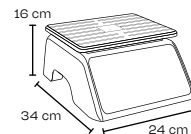


Grado de protección IPX7
Pantallas iluminadas para usuario y cliente
Funciones de caja registradora

Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Unidades de pesaje: kg, lb y oz
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material del plato: Plástico ABS
Medidas del plato: 28 x 22 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 2.9 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA 200 kg

BAPAG-200

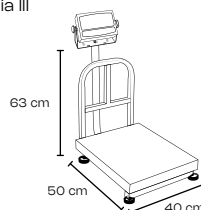


Grado de protección IP66 (plataforma)
Grado de protección IP67 (indicador)
Barras de soporte que hacen más eficiente el pesaje

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



Ver ficha técnica



NOTA: Se recomienda adquirir con indicador I-PAG.



EN TODOS
LOS
PRODUCTOS

VINSON®

BÁSCULAS DE PLATAFORMA Y DE PAQUETERÍA

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE 80 kg

BAPCA-80



Pantallas posteriores para el cliente



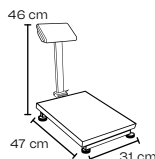
Sistema plegable de fácil operación

Indicador de acero al carbono
Pantallas iluminadas para usuario y cliente
3 niveles de intensidad en iluminación de pantallas

Capacidad: 80 kg / 176 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero al carbono
Medidas de plataforma: 31 x 35 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 7 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE 100 kg

BAPCA-100



Pantallas posteriores para el cliente



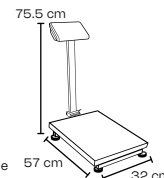
Sistema plegable de fácil operación

Indicador de acero al carbono
Pantallas iluminadas para usuario y cliente
3 niveles de intensidad en iluminación de pantallas

Capacidad: 100 kg / 220 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero al carbono
Medidas de plataforma: 32 x 42 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 8.8 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE 200 kg

BAPCA-200



Pantallas posteriores para el cliente



Sistema plegable de fácil operación

Indicador de acero al carbono
Pantallas iluminadas para usuario y cliente
3 niveles de intensidad en iluminación de pantallas

Capacidad: 200 kg / 440 lb
Precisión: 20 g / 0.04 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero al carbono
Medidas de plataforma: 39 x 49 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 11.7 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE 500 kg

BAPCA-500



Pantallas posteriores para el cliente



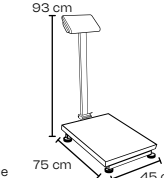
Sistema plegable de fácil operación

Indicador de acero al carbono
Pantallas iluminadas para usuario y cliente
3 niveles de intensidad en iluminación de pantallas

Capacidad: 500 kg / 1,100 lb
Precisión: 50 g / 0.1 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero al carbono
Medidas de plataforma: 45 x 60 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 18.5 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE 80 kg

BP-80



Pantallas posteriores para el cliente



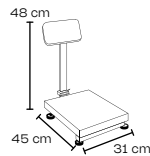
Sistema plegable de fácil operación

Plataforma de acero inoxidable
Indicador y teclado de acero inoxidable
Pantallas iluminadas para usuario y cliente

Capacidad: 80 kg / 176 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero inoxidable
Medidas de plataforma: 31 x 35 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 6 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE 100 kg

BP-100



Pantallas posteriores para el cliente

Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga



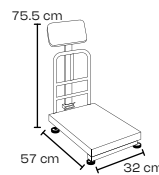
Sistema plegable de fácil operación

Plataforma de acero inoxidable
Indicador y teclado de acero inoxidable
Pantallas iluminadas para usuario y cliente

Capacidad: 100 kg / 220 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas de plataforma: 32 x 42 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 9 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE 200 kg

BP-200



Pantallas posteriores para el cliente

Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga



Sistema plegable de fácil operación

Plataforma de acero inoxidable
Indicador y teclado de acero inoxidable
Pantallas iluminadas para usuario y cliente

Capacidad: 200 kg / 440 lb
Precisión: 20 g / 0.04 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero inoxidable
Medidas de plataforma: 39 x 49 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 13 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE 500 kg

BP-500



Pantallas posteriores para el cliente

Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga



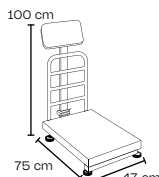
Sistema plegable de fácil operación

Plataforma de acero inoxidable
Indicador y teclado de acero inoxidable
Pantallas iluminadas para usuario y cliente

Capacidad: 500 kg / 1,100 lb
Precisión: 50 g / 0.1 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de plataforma: Acero inoxidable
Medidas de plataforma: 45 x 60 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 18.5 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

BÁSCULA DE PLATAFORMA INALÁMBRICA 300 kg

BAPIC-300



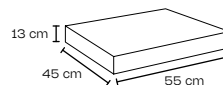
Aso para fácil transportación

Indicador Peso-Precio (acero inoxidable)
Operación de pesaje a distancia (8 metros)
Función de pesaje de animales

Capacidad: 300 kg / 660 lb
Precisión: 100 g / 0.22 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material de plataforma: Acero al carbono
Medidas de plataforma: 55 x 45 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable báscula: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Batería recargable indicador: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 14.4 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Incluye maletín de plástico transparente para proteger y transportar.

BÁSCULA DE PAQUETERÍA 100 kg

BAPAQUE-100



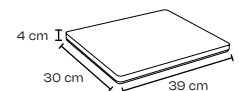
Incluye base para fijar en mesa, pared o poste

Función conteo de piezas
4 celdas de carga
Cable retráctil en espiral de 2.5 metros

Capacidad: 100 kg / 220 lb
Precisión: 50 g / 0.1 lb
Unidades de pesaje: kg, lb y lb:oz
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 39 x 30 cm
Alimentación: 6 Vcc
4 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Peso del equipo: 3.2 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Compatible con adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado

PLATAFORMAS RAMPAS E INDICADORES PARA BÁSCULAS

PLATAFORMA VETERINARIA 200 kg

BAVET-200



Cable de 2 metros con protección de acero trenzado para máxima durabilidad



Plataforma rectangular con 4 celdas de carga



Sistema de 4 celdas de carga para mayor precisión
Caja de sumas sellada con grado de protección IP65
Incluye tapete antiderrapante

Capacidad: 200 kg / 440 lb

Precisión: 100 g / 0.22 lb

Unidades de pesaje: kg y lb

Material de plataforma: Acero inoxidable

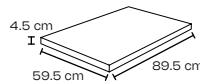
Medidas de plataforma: 59.5 x 89.5 cm

Peso del equipo: 18.8 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Se recomienda adquirir con indicador I-QY para el uso con la función pesaje de animales.

PLATAFORMAS DE BAJO PERFIL 1 Y 3 ton

PLABA-9

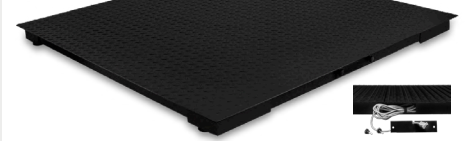
PLABA-12

PLABA-15



Patas ajustables para nivelación de carga

Cable de 5 metros con protección de acero trenzado para máxima durabilidad



Tapa de protección que se desmonta fácilmente

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

Capacidad: 1 ton / 2,204 lb (PLABA-9) y 3 ton / 6,613 lb (PLABA-12 y PLABA-15)

Precisión: 200 g / 0.4 lb (PLABA-9) y 500 g / 1.1 lb (PLABA-12 y PLABA-15)

Unidades de pesaje: kg y lb

Material de plataforma: Acero al carbono

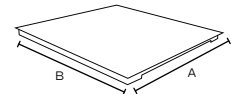
Medidas de plataforma: A: 90 x B: 90 cm (PLABA-9), A: 120 x B: 120 cm (PLABA-12) y A: 150 x B: 150 cm (PLABA-15)

Peso del equipo: 40 kg (PLABA-9), 84 kg (PLABA-12) y 120 kg (PLABA-15)

Clase de exactitud: Media III



Ver fichas técnicas



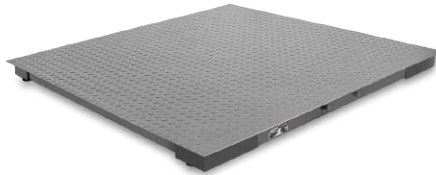
NOTA: Se recomienda adquirir con indicador I-QY o I-QYW.
NOTA: Compatibles con rampas modelos RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15.

PLATAFORMA DE BAJO PERFIL 1.5 ton

BAPER-12



Tapa de protección que se desmonta fácilmente



VINSON®

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

Capacidad: 1.5 ton / 3,306 lb

Precisión: 500 g / 1.1 lb

Unidades de pesaje: kg y lb

Material de plataforma: Acero al carbono

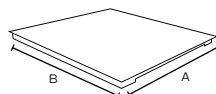
Medidas de plataforma: A: 120 x B: 120 cm

Peso del equipo: 78 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



NOTA: Se recomienda adquirir con indicador I-QY o I-QYW.
NOTA: Compatible con rampa modelo RAMP-12.

RAMPAS DE BAJO PERFIL

RAMP-9

RAMP-12

RAMP-15



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



Sistema de fijación para mayor estabilidad en piso

Material de superficie: Acero al carbono

Medidas de superficie:

A: 90 x B: 60 cm (RAMP-9)

A: 120 x B: 60 cm (RAMP-12)

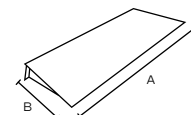
A: 150 x B: 60 cm (RAMP-15)

Peso del equipo:

12 kg (RAMP-9)

16 kg (RAMP-12)

20 kg (RAMP-15)



NOTA: Compatibles con modelos PLABA-9, PLABA-12, PLABA-15 y BAPER-12.

BÁSCULAS COLGANTES

BÁSCULA COLGANTE 20 kg

BAC-20



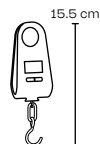
Orificio para su uso práctico y sencillo

Diseño compacto y ligero
Fácil de transportar
Apagado automático

Capacidad: 20 kg / 44 lb
Precisión: 10 g / 0.02 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 1 cm
Material de carcasa: Plástico ABS
Material del gancho: Acero
Alimentación: 3 Vcc
1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)
Peso del equipo: 80 g
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA COLGANTE 30 kg

BACMU-30



Sistema de sujeción para oprimir los botones con una mano



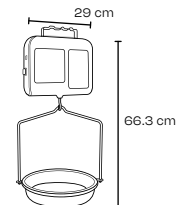
Pantallas posteriores para el cliente

Funciones de caja registradora
Pantallas iluminadas para usuario y cliente
Opera con batería recargable (200 horas de duración)

Capacidad: 30 kg / 66 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 2 cm
Material de carcasa: Plástico ABS
Material del plato: Acero inoxidable
Díámetro del plato: 31 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 1.5 Ah (incluido)
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3.3 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver video



BÁSCULA COLGANTE 300 kg

BAC-300

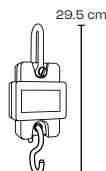


Diseño ultraligero
Gancho tipo "S" para mayor resistencia
Función congelación de lectura pico

Capacidad: 300 kg / 660 lb
Precisión: 100 g / 0.2 lb
Unidades de pesaje: kg, lb y N
Tamaño de dígitos: 2.4 cm
Material de carcasa: Aluminio
Material del gancho: Acero
Alimentación: 4.5 Vcc
3 baterías AA de 1,5 Vcc (incluidas)
Peso del equipo: 985 g
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA COLGANTE 500 kg

BAC-500



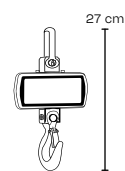
Incluye control remoto

Operación de control remoto con 20 metros de alcance
Mayor visibilidad de lectura (dígitos de 4 cm)
Diseño ligero y compacto

Capacidad: 500 kg / 1,100 lb
Precisión: 200 g / 0.4 lb
Unidades de pesaje: kg, lb y N
Tamaño de dígitos: 4 cm
Material de carcasa: Aluminio
Material del gancho: Aleación de acero
Alimentación: 6 Vcc
4 baterías AA de 1,5 Vcc (incluidas)
Peso del equipo: 1.3 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA COLGANTE 1 ton

BAC-1T



Pantalla LED iluminada para facilitar la lectura a distancia



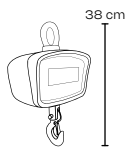
Incluye control remoto

Operación de control remoto con 20 metros de alcance
Opera con batería recargable (100 horas de duración)
Gancho con clip de seguridad

Capacidad: 1 ton / 2,200 lb
Precisión: 500 g / 1 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 3 cm
Material de carcasa: Aluminio
Material del gancho: Aleación de acero
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 15.4 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



38 cm

BÁSCULA COLGANTE 5 ton

BAC-5T



Pantalla LED iluminada para facilitar la lectura a distancia



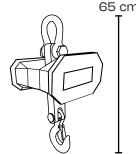
Incluye control remoto

Operación de control remoto con 20 metros de alcance
Opera con batería recargable (100 horas de duración)
Gancho con clip de seguridad

Capacidad: 5 ton / 11,000 lb
Precisión: 2 kg / 4 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 3 cm
Material de carcasa: Aluminio
Material del gancho: Aleación de acero
Tensión / Frecuencia: 110-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 18.2 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



65 cm

BÁSCULA COLGANTE 10 ton

BAC-10T



Pantalla LED iluminada para facilitar la lectura a distancia



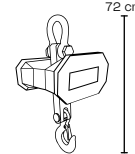
Incluye control remoto

Operación de control remoto con 20 metros de alcance
Función congelación de lectura
Gancho con clip de seguridad

Capacidad: 10 ton / 20,200 lb
Precisión: 5 kg / 11 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 3 cm
Material de carcasa: Aluminio
Material del gancho: Aleación de acero
Tensión / Frecuencia: 110-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 29 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



72 cm

BÁSCULA COLGANTE 20 ton

BAC-20T



Pantalla LED iluminada para facilitar la lectura a distancia



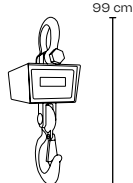
Incluye control remoto

Operación de control remoto con 20 metros de alcance
Función congelación de lectura
Gancho con clip de seguridad

Capacidad: 20 ton / 40,400 lb
Precisión: 10 kg / 22 lb
Unidades de pesaje: kg y lb
Tamaño de dígitos: 3 cm
Material: Hierro colado
Material del gancho: Aleación de acero
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 1.6 A
Adaptador de ca/cc: 9 Vcc 1.2 Ah (incluido)
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 95 kg
Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



99 cm

BUZÓN DE SUGERENCIAS



Ponemos a tu alcance nuestro buzón de sugerencias y oportunidades para escucharte y responder a tus necesidades.

ESCRÍBENOS

info@rhino.mx

ENVIAR

BÁSCULAS

DE COCINA, MALETAS, BEBÉS
Y PESAJE CORPORAL

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR CON TAZÓN 5 kg

BACITA-5

Soporte de acero para una mayor precisión



Calcula volumen en mililitros y onzas
Tazón desmontable con capacidad de 900 ml

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Unidades de pesaje: g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)

Tamaño de dígitos: 1.2 cm

Material del plato: Plástico HIPS

Diámetro del plato: 15 cm

Diámetro del tazón: 18 cm

Alimentación: 3 Vcc

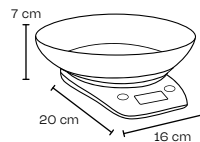
2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 466 g

Clase de exactitud: Media III



Ver video



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR 5 kg

BACI-5



Calcula volumen en mililitros y onzas
Plato con relieve para evitar derrames

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Unidades de pesaje: g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Plástico ABS

Diámetro del plato: 17 cm

Alimentación: 3 Vcc

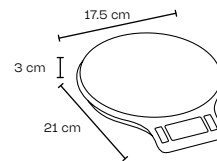
2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 337 g

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLE CON BLUETOOTH 5 kg

BACI-5X

Soporte de acero para una mayor precisión



Compatible con aplicación móvil Nutridays
Conexión a smartphone vía bluetooth
Calcula volumen en mililitros y onzas

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Unidades de pesaje: g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)

Tamaño de dígitos: 1.3 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Diámetro del plato: 15.2 cm

Alimentación: 3 Vcc

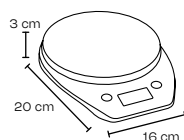
2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 393 g

Clase de exactitud: Media III



Ver video



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE 5 kg

BAREC-5A



Calcula volumen en mililitros y onzas
Diseño ultradelgado de 1.5 cm

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Unidades de pesaje: g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)

Tamaño de dígitos: 1.3 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 15.5 x 20.5 cm

Alimentación: 3 Vcc

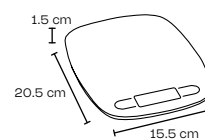
1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)

Peso del equipo: 187 g

Clase de exactitud: Media III



Ver video



MEJORADO

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO RECTANGULAR DE VIDRIO TEMPLADO 5 kg

BACRI-5M



Calcula volumen en mililitros y onzas
Botones tipo touch

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Unidades de pesaje: g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)

Tamaño de dígitos: 1.2 cm

Material del plato: Vidrio templado

Medidas del plato: 14.3 x 19.7 cm

Alimentación: 3 Vcc

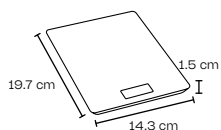
1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)

Peso del equipo: 290 g

Clase de exactitud: Media III



Ver video



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR 5 kg

VINS-5



VINSON®

Apagado automático
Orificio para colgarse

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Unidades de pesaje: g y oz

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material de superficie: Polipropileno

Diámetro del plato: 14 cm

Alimentación: 3 Vcc

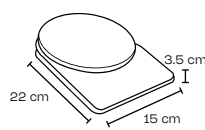
2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 219 g

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA PARA MALETAS 50 kg

BAMA-50



Diseño compacto y ligero, fácil de transportar
Congelación de lectura

Capacidad: 50 kg / 110 lb

Precisión: 50 g / 0.1 lb

Unidades de pesaje: kg y lb

Tamaño de dígitos: 1 cm

Material de carcasa: Plástico ABS

Material de ganchos: Metal

Alimentación: 3 Vcc

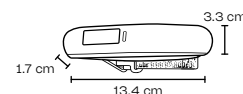
1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)

Peso del equipo: 113 g

Clase de exactitud: Ordinaria III



Ver ficha técnica



BÁSCULA PARA BEBÉS

BABE-25

Diseño ergonómico tipo cuna



Pantalla iluminada con mayor visibilidad
Guarda historial de pesaje

Capacidad: 25 kg / 55 lb

Precisión: 5 g / 0.01 lb

Unidades de pesaje: kg y lb

Tamaño de dígitos: 2.5 cm

Material de superficie: Plástico ABS

Medidas de superficie: 57 x 34 cm

Alimentación: 6 Vcc

4 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 1.6 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA DE PESAJE CORPORAL

BABA-180M



Diseño compacto y ligero
Sistema con 4 sensores de carga

Capacidad: 180 kg / 400 lb

Precisión: 100 g / 0.2 lb

Unidades de pesaje: kg y lb

Tamaño de dígitos: 2.4 cm

Material del plato: Cristal templado

Material de estructura: Plástico ABS

Medidas de superficie: 26 x 26 cm

Alimentación: 3 Vcc

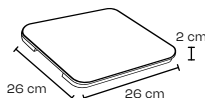
2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 1 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BÁSCULA DE PESAJE CORPORAL

BABA-180



Diseño compacto y ligero
Sistema con 4 sensores de carga

Capacidad: 180 kg / 400 lb

Precisión: 100 g / 0.2 lb

Unidades de pesaje: kg y lb

Tamaño de dígitos: 2.4 cm

Material del plato: Cristal templado

Material de estructura: Plástico ABS

Medidas de superficie: 26 x 26 cm

Alimentación: 3 Vcc

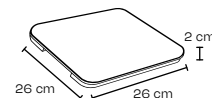
2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 1 kg

Clase de exactitud: Media III



Ver ficha técnica



BATIDORAS PLANETARIAS

BATIDORA 7 Litros

BATI-7

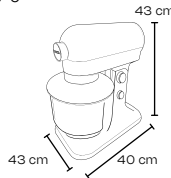


10 velocidades de trabajo
Cubierta plástica protectora

Capacidad del tazón: 7 litros
Capacidad de amasado: 0.6 kg
Motor: 1/2 hp
RPM: 0 a 780
Voltaje: 127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Hierro
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 15.7 kg



Ver video



BATIDORA PLANETARIA 10 LITROS

BATI-10

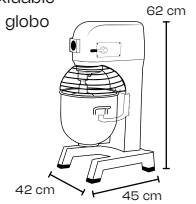


3 velocidades de trabajo
Palanca de elevación
Reja protectora

Capacidad del tazón: 10 litros
Capacidad de amasado: 1.5 kg
Motor: 5/8 hp
RPM: 110 / 178 / 390
Voltaje: 105-127 V (monofásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 44.8 kg



Ver video



BATIDORA PLANETARIA 20 LITROS

BATI-20

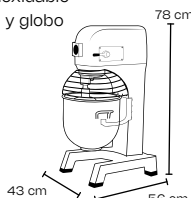


3 velocidades de trabajo
Palanca de elevación
Reja protectora

Capacidad del tazón: 20 litros
Capacidad de amasado: 4.5 kg
Motor: 1 hp
RPM: 105 / 180 / 408
Voltaje: 105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 61 kg



Ver video



BATIDORA PLANETARIA 20 LITROS

BAVIN-20

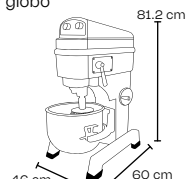


3 velocidades de trabajo
Manivela para ajustar la altura del tazón

Capacidad del tazón: 20 litros
Capacidad de amasado: 3 kg
Motor: 1 hp
RPM: 105 / 180 / 408
Voltaje: 127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 64.2 kg



Ver ficha técnica



BATIDORA DE VELOCIDAD VARIABLE 20 LITROS

BATI-20X

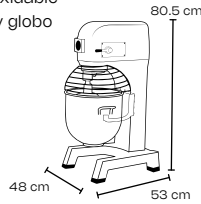


10 velocidades de trabajo
Palanca de elevación y reja protectora

Capacidad del tazón: 20 litros
Capacidad de amasado: 7.5 kg
Motor: 1000 Watts
RPM: 60 - 503 (Ajustable por cada ciclo)
Voltaje: 105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 57 kg



Ver ficha técnica



Las 10 velocidades ajustables permiten encontrar la consistencia adecuada para cada receta, desde batidos ligeros hasta masas densas.

VELOCIDAD	RPM	RPM	RPM
1ra.	60	60	60
2da.	73	90	103
3ra.	93	120	153
4ta.	113	147	203
5ta.	137	177	253
6ta.	157	207	303
7ma.	177	207	353
8va.	197	237	403
9na.	220	267	453
10ma.	240	294	503

Las capacidades de uso del gancho, globo y paleta se aplican a todas las batidoras de Rhino y Vinson, garantizando la misma versatilidad y eficiencia en todos nuestros modelos.

Gancho

Ideal para amasar masas suaves:



PAN

Paleta

Excelente para mezclar masas más pesadas:



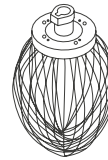
PASTELES



GALLETAS

Globo

Perfecto para batir mezclas ligeras:



CREMA



HUEVO

BATIDORA PLANETARIA 30 LITROS

BATI-30

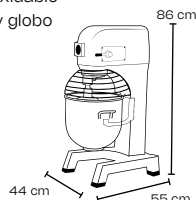


3 velocidades de trabajo
Manivela para ajustar la altura del tazón
Reja protectora

Capacidad del tazón: 26.5 litros
Capacidad de amasado: 5.25 kg
Motor: 1.5 hp
RPM: 105 / 180 / 408
Voltaje: 105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 65.2 kg



Ver ficha técnica



BATIDORA PLANETARIA 40 LITROS

BATI-40X



3 velocidades de trabajo
Palanca de elevación
Reja protectora

Capacidad del tazón: 40 litros
Capacidad de amasado: 9 kg
Motor: 2 hp
RPM: 125 / 204 / 580
Voltaje: 127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 150 kg



Ver ficha técnica



BATIDORA PLANETARIA 60 LITROS

BATI-60

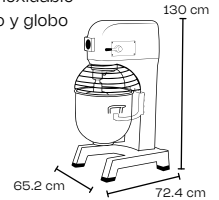


3 velocidades de trabajo
Manivela para ajustar la altura del tazón
Reja protectora

Capacidad del tazón: 60 litros
Capacidad de amasado: 12 kg
Motor: 3 hp
RPM: 74 / 150 / 288
Voltaje: 200-220 V / 60 Hz (trifásico)
Material de estructura: Acero al carbono
Material del tazón: Acero inoxidable
Accesorios: Paleta, gancho y globo
Peso del equipo: 190 kg



Ver ficha técnica



AMASADORAS

AMASADORA 10 LITROS

AMASA-10



Temporizador de 60 minutos
Botón de paro de emergencia
Reja protectora

Capacidad del tazón: 10 litros
Capacidad de amasado: 4 kg
Motor: 1 hp
Voltaje: 105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Hierro
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 60 kg



Ver ficha técnica



NUEVO

AMASADORA 20 LITROS

AMASA-20

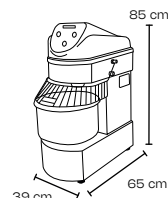


Temporizador de 60 minutos
Botón de paro de emergencia
Reja protectora

Capacidad del tazón: 20 litros
Capacidad de amasado: 12 kg
Motor: 1.5 hp
Voltaje: 127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura: Hierro
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 96 kg



Ver video



AMASADORA 40 LITROS

AMASA-40

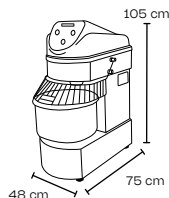


Temporizador de 60 minutos
Botón de paro de emergencia
Reja protectora

Capacidad del tazón: 40 litros
Capacidad de amasado: 24 kg
Motor: 4 hp
Voltaje: 220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de estructura: Hierro
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 131 kg



Ver ficha técnica



AMASADORA 50 LITROS

AMASA-50

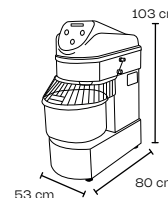


Temporizador de 60 minutos
Botón de paro de emergencia
Reja protectora

Capacidad del tazón: 50 litros
Capacidad de amasado: 30 kg
Motor: 4 hp
Voltaje: 220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de estructura: Hierro
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 135 kg



Ver video



PROCESADOR DE ALIMENTOS

DE ALIMENTOS Y REBANADORAS

PROCESADOR DE ALIMENTOS 550 WATTS

PROAL-550



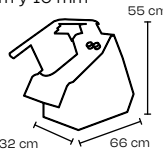
TIPOS DE CORTE
Regular, rallado, grueso,
juliana, francesa, cubo
y para fruta y verdura
blanda

Entrada circular (vegetales largos)
Entrada semicircular (vegetales de mayor diámetro)

Potencia: 550 watts
Motor: 3/4 hp
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Material de base: Aluminio anodizado
Grado de protección: IP20
Peso del equipo: 25 kg
Incluye 5 discos: 2 discos de corte (2 mm y 4 mm)
3 discos de rallado (3 mm, 5 mm y 10 mm)



Ver video



NOTA: Discos adicionales se venden por separado, consulta ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 40)

REBANADORA EMBUTIDOS CUCHILLA 250 mm

SLI-250

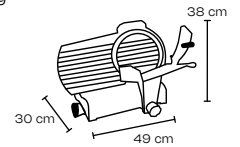


Perilla para ajustar grosor de rebanadas
Vela diseñada con sistema inclinado
Afilador incorporado

Motor: 1/5 hp
Ancho de rebanadas: 0.5 a 8 mm
Diámetro de cuchilla: 250 mm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Materiales de base: Aleación de aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla: Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo: Aleación de aluminio
Peso del equipo: 14.8 kg



Ver ficha técnica



REBANADORA EMBUTIDOS CUCHILLA 275 mm

SLI-275

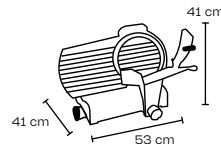


Perilla para ajustar grosor de rebanadas
Vela diseñada con sistema inclinado
Afilador incorporado

Motor: 1/4 hp
Ancho de rebanadas: 0.5 a 8 mm
Diámetro de cuchilla: 275 mm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Materiales de base: Aleación de aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla: Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo: Aleación de aluminio
Peso del equipo: 16.3 kg



Ver ficha técnica



REBANADORA EMBUTIDOS CUCHILLA 300 mm

SLI-300

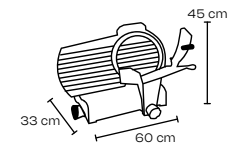


Perilla para ajustar grosor de rebanadas
Vela diseñada con sistema inclinado
Afilador incorporado

Motor: 1/3 hp
Ancho de rebanadas: 0.5 a 13 mm
Diámetro de cuchilla: 300 mm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Materiales de base: Aleación de aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla: Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo: Aleación de aluminio
Peso del equipo: 21 kg



Ver ficha técnica



EMPACADORAS AL VACÍO

EMPACADORA AL VACÍO 4 m³/h

EVAC-4

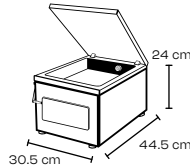


Ciclos configurados (control digital)
Barra de sellado de 21 cm
Placa de nivelación para función de marinado

Capacidad de bomba: 4 m³/h
Capacidad de vacío: 150 watts
Potencia de sellado: 100 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz (monofásico)
Cámara de vacío: 30.5 x 24 x 7 cm
Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable
Peso del equipo: 21 kg



Ver ficha técnica



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.

EMPACADORA AL VACÍO 8 m³/h

EVAC-8

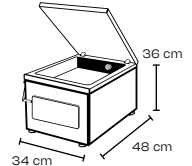


5 ciclos preconfigurados
Barra de sellado de 27 cm

Capacidad de bomba: 8 m³/h
Capacidad de vacío: 400 watts
Potencia de sellado: 150 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz (monofásico)
Cámara de vacío: 28 x 39 x 5 cm
Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable
Peso del equipo: 41 kg



Ver video



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.

EMPACADORA AL VACÍO 20 m³/h

EVAC-20

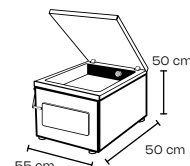


5 ciclos preconfigurados
Doble barra de sellado de 41 cm

Capacidad de bomba: 20 m³/h
Capacidad de vacío: 900 watts
Potencia de sellado: 500 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz (monofásico)
Cámara de vacío: 45 x 45 x 9 cm
Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable
Peso del equipo: 90 kg



Ver video



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.

EMPACADORA AL VACÍO 20 m³/h

EVAC-20P



Con la función de gas incorporada, reduce la oxidación y retrasa el crecimiento de bacterias y moho (gas no incluido)

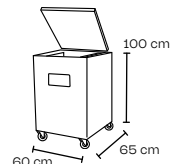
Más información en infografía

Doble barra de sellado de 51 cm
4 llantas para facilitar el desplazamiento

Capacidad de bomba: 20 m³/h
Capacidad de vacío: 900 watts
Potencia de sellado: 600 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz (monofásico)
Cámara de vacío: 55 x 55 x 9 cm
Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable
Peso del equipo: 110 kg



Ver ficha técnica



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.
Para el suministro de gas se puede adquirir en INFRA líder en gases industriales en México.

EMPACADORA AL VACÍO 40 m³/h

EVAC-40X



Doble barra de sellado de 57 y 78 cm
Llantas para transportación con sistema de freno

Capacidad de bomba: 40 m³/h (2 x 20 m³/h)

Capacidad de vacío: 1,800 watts

Potencia de sellado: 1,000 watts

Voltaje: 220 V / 60 Hz (trifásico)

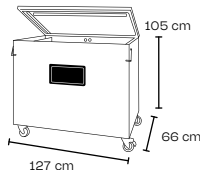
Cámara de vacío: 90.5 x 60.5 x 10.5 cm

Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable

Peso del equipo: 193 kg



Ver ficha técnica



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.

EMPACADORA AL VACÍO 40 m³/h

EVAC-40



Doble cámara de vacío
4 barras de sellado de 51 cm
Campana fabricada en acero inoxidable

Capacidad de bomba: 40 m³/h (2 x 20 m³/h)

Capacidad de vacío: 1,800 watts

Potencia de sellado: 600 watts

Voltaje: 220 V / 60 Hz (bifásico)

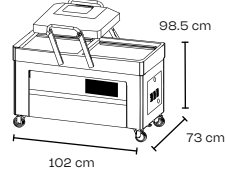
Cámara de vacío: 57 x 51 x 4.5 cm

Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable

Peso del equipo: 218 kg



Ver ficha técnica



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.

EMPACADORA AL VACÍO 60 m³/h

EVAC-60



Doble cámara de vacío
4 barras de sellado de 60 cm
Campana fabricada en acero inoxidable

Capacidad de bomba: 60 m³/h (3 x 20 m³/h)

Capacidad de vacío: 2,700 watts

Potencia de sellado: 1,100 watts

Voltaje: 220 V / 60 Hz (bifásico)

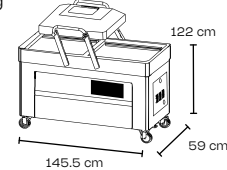
Cámara de vacío: 53.8 x 66 x 4.5 cm

Material de cámara y gabinete: Acero inoxidable

Peso del equipo: 250 kg



Ver ficha técnica



Nota: Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar en página 41.

DIFERENTES TIPOS DE EMPACADO



SÓLIDOS



LÍQUIDOS



POLVOS



BENEFICIOS DEL EMPACADO AL VACÍO

PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LOS ALIMENTOS

01 Elimina el aire, uno de los principales factores que causan el deterioro de los alimentos. Esto ayuda a mantener los productos frescos por más tiempo, reduciendo la necesidad de conservadores artificiales.

CONSERVA DE NUTRIENTES

02 Protege los alimentos de la exposición al oxígeno, evitando la pérdida de vitaminas y minerales esenciales. Asegurando que los alimentos conserven su valor nutricional durante más tiempo.

PREVIENE LA FORMACIÓN DE HIELO Y QUEMADURAS POR CONGELACIÓN

03 Eliminar el aire reduce la formación de cristales de hielo en los alimentos congelados. Esto evita las quemaduras por congelación sin afectar la textura y el sabor de los alimentos.

REDUCE EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

04 Al prolongar la vida útil de los alimentos empacados, es menos probable que se deterioren antes de ser consumidos. Esto contribuye a reducir el desperdicio y ahorrar dinero.

MEJORA DEL SABOR Y LA TEXTURA

05 Ayuda a mantener los jugos naturales y la textura original de los alimentos. Conservar su sabor y suavidad especialmente en carnes y pescados.

MOLINOS DE CARNE

TURBOLICUADORES Y SIERRAS CARNICERAS

MOLINO DE CARNE CEDAZO 12

MOCA-12

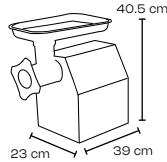


Unidad de molienda desmontable
Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Motor: 1 hp
Número de cedazo y navaja: 12
Sistema de engranaje: 1 engrane y un piñón
Material de charola y gabinete: Acero inoxidable
Medidas de charola: 21.2 x 37 x 10 cm
Voltaje: 127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 24.5 kg



Ver ficha técnica



Nota: Incluye embudidor y 2 cedazos (6 y 8 mm).

MOLINO DE CARNE CEDAZO 22

MOLAI-22



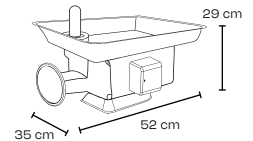
VINSON®

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

Motor: 2 hp
Número de cedazo y navaja: 22
Sistema de engranaje: 3 engranes y un piñón
Material de charola y gabinete: Acero inoxidable
Medidas de charola: 35 x 50 x 6.5 cm
Voltaje: 127 Vca 50/60 Hz
Peso del equipo: 26 kg



Ver ficha técnica



Nota: Incluye embudidor y 2 cedazos (6 y 8 mm).

MOLINO EMBUDIDOR CEDAZO 22

MOLEM-22M2

NUEVO

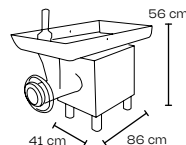


Unidad de molienda desmontable
Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Motor: 2 hp
Número de cedazo y navaja: 22
Sistema de engranaje: 3 engranes y un piñón
Material de charola y gabinete: Acero inoxidable
Medidas de charola: 41.2 x 83 x 7.5 cm
Voltaje: 105-127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 66 kg



Ver ficha técnica



Nota: Incluye 1 cedazo y 1 navaja.

MOLINO MEZCLADOR CEDAZO 32

MOLME-1300

NUEVO

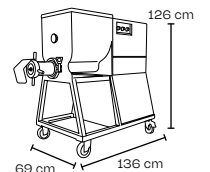


Unidad de molienda desmontable
Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable
4 llantas, 2 con sistema de freno

Motor: 5.3 hp
Capacidad de tolva: 70 litros
Número de cedazo y navaja: 32
Material de charola y gabinete: Acero inoxidable
Voltaje: 220 V / 60 Hz (trifásico)
Peso del equipo: 165 kg



Ver ficha técnica



TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN 280 WATTS

TURLIC-280

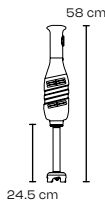


Velocidad variable
Navajas de acero inoxidable

Capacidad: 10 litros
Brazo: 24.5 cm
Potencia: 280 watts
RPM: 6000 - 20000
Material del brazo: Acero inoxidable
Material del equipo: Plástico PA66 + CF60
Voltaje: 127 V / 60 Hz
Diámetro de campana: 76 mm
Peso del equipo: 2.1 kg



Ver video



Nota: Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN 650 WATTS

TURLIC-650

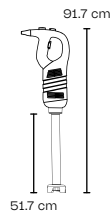


Velocidad variable
Botón de bloqueo automático
Navajas de acero inoxidable

Capacidad: 180 litros
Brazo: 51.7 cm
Potencia: 650 watts
RPM: 8000 - 18000
Material del brazo: Acero inoxidable
Material del equipo: Plástico PA66 + CF60
Voltaje: 127 V / 60 Hz
Diámetro de campana: 84 mm
Peso del equipo: 4.6 kg



Ver video



Nota: Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN 850 WATTS

TURLIC-850

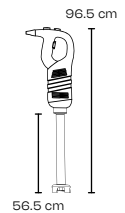


Velocidad variable
Botón de bloqueo automático
Navajas de acero inoxidable

Capacidad: 240 litros
Brazo: 56.5 cm
Potencia: 850 watts
RPM: 8000 - 18000
Material del brazo: Acero inoxidable
Material del equipo: Plástico PA66 + CF60
Voltaje: 127 V / 60 Hz
Diámetro de campana: 84 mm
Peso del equipo: 5.1 kg



Ver video



Nota: Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

SIERRA CARNICERA CINTA 222 CM

SICA-222

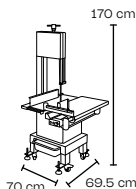


2 llantas con sistema de freno y 4 patas de goma
2 Patas ajustables para evitar movimientos
Cinta con 4 dientes por pulgada

Cinta de corte: 222 cm / 87"
Potencia: 1,500 watts
Motor: 2 hp (monofásico)
Material del cuerpo: Acero al carbono
Espesor: Calibre 10
Material de mesa de trabajo: Acero inoxidable
Material de canal de corte: Acero inoxidable
Acabado: Pintura electrostática (libre de plomo)
Altura máxima de corte: 37 cm
Voltaje: 110-127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 90.2 kg



Ver ficha técnica



Nota: Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte de 4 dientes por pulgada.

SIERRA CARNICERA CINTA 295 CM

SICA-295R



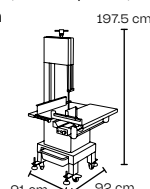
Botón de paro de emergencia

4 llantas con sistema de freno y patas de goma
4 patas ajustables para evitar movimientos
Cinta con 4 dientes por pulgada

Cinta de corte: 295 cm / 116"
Potencia: 1,500 watts
Motor: 2 hp (monofásico)
Área de trabajo: 81 x 70 cm
Material del cuerpo: Fundición de hierro
Espesor: Calibre 10
Material de mesa de trabajo: Acero inoxidable
Material de canal de corte: Acero inoxidable
Acabado: Pintura electrostática (libre de plomo)
Altura máxima de corte: 55 cm
Voltaje: 110-127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 166.8 kg



Ver ficha técnica



Nota: Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte de 4 dientes por pulgada.

SIERRA CARNICERA CINTA 295 CM

SICA-295

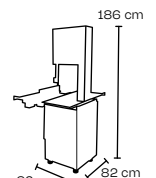


Canal de mesa deslizable
Charola de residuos

Cinta de corte: 295 cm / 116"
Potencia: 1,100 watts
Motor: 1.5 hp (monofásico)
Área de trabajo: 51 x 38 cm
Material del cuerpo: Acero al carbono
Espesor: Calibre 14
Material de mesa de trabajo: Acero inoxidable
Material de canal de corte: Acero inoxidable
Acabado: Pintura electrostática (libre de plomo)
Altura máxima de corte: 38 cm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 138 kg



Ver video



Nota: Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte de 3 dientes por pulgada.

MESAS REFRIGERADAS DE PREPARACIÓN Y BAJO BARRA

MESA REFRIGERADA DE PREPARACIÓN 6.9 PIES

MERSAL-27

NUEVO



Tabla de corte con certificación NSF



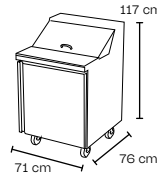
Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

Con gas refrigerante R290
Llantas para transportación

Potencia: 1/10 hp
Número de insertos: 8 (Incluidos)
Capacidad: 6.9 ft³
Amperaje: 1.5 A
Sistema de refrigeración: Tiro forzado
Material del equipo: Acero inoxidable
Material de puerta: Acero inoxidable
Voltaje: 115 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 85 kg



Ver ficha técnica



MESA REFRIGERADA DE PREPARACIÓN 13.3 PIES

MERSAL-48

NUEVO



Tabla de corte con certificación NSF



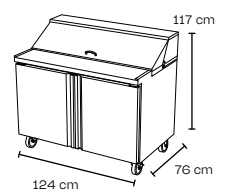
Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

Con gas refrigerante R290
Llantas para transportación
Doble parrilla

Potencia: 1/4 hp
Número de insertos: 12 (Incluidos)
Capacidad: 13.3 ft³
Amperaje: 2.5 A
Sistema de refrigeración: Tiro forzado
Material del equipo: Acero inoxidable
Material de puertas: Acero inoxidable
Voltaje: 115 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 127 kg



Ver ficha técnica



MESA REFRIGERADA BAJO BARRA 6.9 PIES

MERBAJ-27

NUEVO



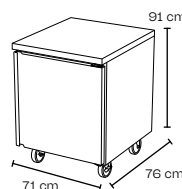
Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

Con gas refrigerante R290
4 Llantas para facilitar la transportación

Potencia: 1/10 hp
Capacidad: 6.9 ft³
Amperaje: 1.5 A
Sistema de refrigeración: Tiro forzado
Material del equipo: Acero inoxidable
Material de puerta: Acero inoxidable
Voltaje: 115 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 81 kg



Ver ficha técnica



MESA REFRIGERADA BAJO BARRA 13.3 PIES

MERBAJ-48

NUEVO



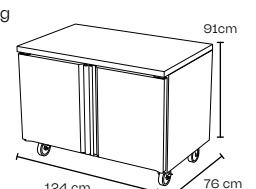
Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

Con gas refrigerante R290
Doble parrilla
4 Llantas para facilitar la transportación

Potencia: 1/4 hp
Capacidad: 13.3 ft³
Amperaje: 2.5 A
Sistema de refrigeración: Tiro forzado
Material del equipo: Acero inoxidable
Material de puertas: Acero inoxidable
Voltaje: 115 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 118 kg



Ver ficha técnica



HIDROLAVADORA Y FÁBRICAS DE HIELO

HIDROLAVADORA DE ALTA PRESIÓN 1700 PSI

HIDRA-1700

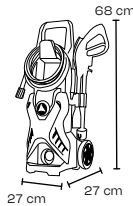


Grado de protección IPX5
Con llantas para facilitar su transportación
Seguro de bloqueo para evitar el arranque accidental

Potencia del motor: 1,500 W
Presión máxima: 1700 PSI
Flujo máximo de agua: 5 lt / min
Largo de manguera: 5 m
Capacidad depósito de jabón: 250 ml
Voltaje: 127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 6.2 kg



Ver ficha técnica



Nota: Incluye manguera de 5 metros, conector para manguera, filtro de agua, pistola, lanza de extensión y depósito de agua.

FÁBRICA DE HIELO 40 KG

FAHIEL-40

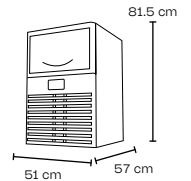


Pantalla LED
Ciclo de drenado automático
Paro automático

Capacidad de producción diaria: 41 kg (10°C / 10°C) y 39 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento: 8 kg
Forma de hielo: Cubo 2.2 cm
Material: Acero inoxidable
Voltaje: 115 V / 60 Hz
Peso del equipo: 42 kg



Ver ficha técnica



FÁBRICA DE HIELO 90 KG

FAHIEL-90

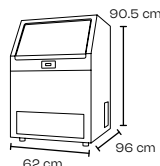


Pantalla LED
Ciclo de drenado automático
Paro automático

Capacidad de producción diaria: 91 kg (10°C / 10°C) y 88 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento: 21 kg
Forma de hielo: Cubo 2.2 cm
Material: Acero inoxidable
Voltaje: 115 V / 60 Hz
Peso del equipo: 52 kg



Ver ficha técnica



FÁBRICA DE HIELO 200 KG

FAHIEL-200

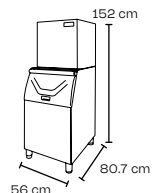


Pantalla LED
Ciclo de drenado automático
Paro automático

Capacidad de producción diaria: 200 kg (10°C / 10°C) y 195 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento: 100 kg
Forma de hielo: Cubo 2.2 cm
Material: Acero inoxidable
Voltaje: 115 V / 60 Hz
Peso del equipo: 71 kg



Ver ficha técnica



MÁQUINA DE HELADOS, REFRIGERADOR Y CONSERVADOR DE CONGELADOS

MÁQUINA DE HELADO SUAVE 25 LITROS / H

HELA-25P



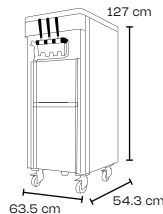
Fácil armado y desarmado del cabezal y de todos los componentes de uso

3 dispensadores (2 sabores y 1 combinado)
Doble depósito de 6 litros
Llantas para transportación con sistema de freno

Capacidad del depósito: 6 litros c/u
Capacidad de producción: 25 litros / hr
Potencia: 1,495 watts
Compresor: 1.5 hp
Refrigerante: R404A
Material de gabinete: Acero inoxidable
Voltaje: 115 V / 60 Hz
Peso del equipo: 115 kg



Ver ficha técnica

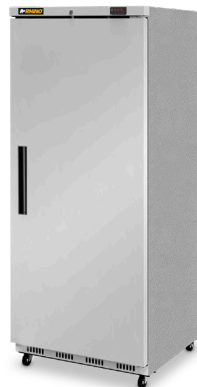


Pastilla interruptora para evitar daños en sus componentes eléctricos

REFRIGERADOR VERTICAL PUERTA SÓLIDA 23 PIES

REVESOL-23

NUEVO



Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

Con gas refrigerante R290
4 parrillas internas
Indicador digital de temperatura

Capacidad: 23 ft
Potencia: 1/4 hp
Amperaje: 2.5 A
Temperatura de trabajo: 0°C a 4°C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R
Iluminación: LED 6500 K
Sistema de refrigeración: Tiro forzado
Voltaje: 115 Vca / 60 Hz



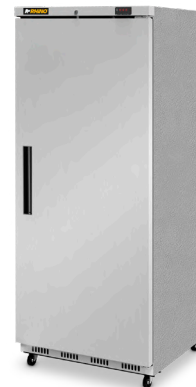
Ver ficha técnica



CONSERVADOR DE CONGELADOS VERTICAL PUERTA SÓLIDA 23 PIES

CONVESOL-23

NUEVO



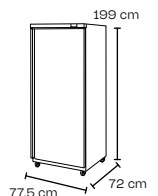
Bisagra con autocierre a menos de 90° y apertura permanente a 120°

Con gas refrigerante R290
4 parrillas internas
Indicador digital de temperatura

Capacidad: 23 ft
Potencia: 1/2 hp
Amperaje: 5 A
Temperatura de trabajo: -18°C a -22°C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R
Iluminación: LED 6500 K
Sistema de refrigeración: Tiro forzado
Voltaje: 115 Vca / 60 Hz



Ver ficha técnica



FREIDORAS

TEMPLADORA DE CHOCOLATE Y CREPERA

FREIDORA DE GAS LP 24 LITROS

FREI-24LP

NUEVO



Tubo de drenaje para facilitar su limpieza
Altura de patas ajustables de 15 a 20 cm

Quemadores: 3
Capacidad de tina: 24 litros
Tipo de gas: Gas propano
Número de canastillas: 2
Material de estructura y puerta: Acero inoxidable
Material de canastillas: Alambroón con acabado zincado
Peso del equipo: 76 kg



Ver ficha técnica



FREIDORA DE GAS NATURAL 24 LITROS

FREI-24GN

NUEVO

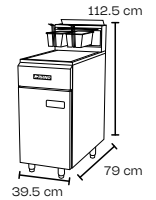


Tubo de drenaje para facilitar su limpieza
Altura de patas ajustables de 15 a 20 cm

Quemadores: 3
Capacidad de tina: 24 litros
Tipo de gas: Gas natural
Número de canastillas: 2
Material de la tina: A cero inoxidable
Material de canastillas: Alambroón con acabado zincado
Peso del equipo: 76 kg



Ver ficha técnica



TEMPLADORA DE CHOCOLATE 1040 WATTS

CHOCO-2

NUEVO

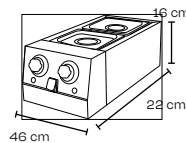


2 contenedores con capacidad de 3 litros
Control de temperatura 30 -110 °C
Contenedores de acero inoxidable antiadherente

Motor: 1040 watts
Amperaje: 8.2 A
Medidas de los contenedores: 18 x 16.5 x 10 cm
Voltaje: 110-127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 3.3 kg



Ver ficha técnica



CREPERA 3000 WATTS

CREPE-40

NUEVO

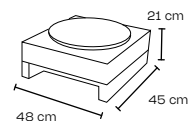


Plato de cocción de hierro fundido con teflón
Bandeja de goteo en acero inoxidable

Motor: 3000 watts
Diámetro del plato: 40 cm
Voltaje: 110-127 V / 60 Hz
Peso del equipo: 15.6 kg



Ver ficha técnica



DISPENSADORES DE BEBIDAS FRÍAS Y PLANCHAS PANINI

DISPENSADOR DE BEBIDAS FRÍAS 2 TANQUES

DISBEF-2T



Sistema de agitación tipo fuente
2 tanques de policarbonato (grado alimenticio)
Charola de plástico ABS, para exceso de líquidos

Capacidad por tanque: 18 litros

Potencia: 540 watts

Potencia de motor: 0.73 Hp

Voltaje: 115 V / 60 Hz

Amperaje: 3.2 A

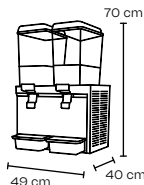
Material de la estructura: Acero inoxidable

Material de paneles laterales: Plástico ABS

Peso del equipo: 32.8 kg



Ver ficha técnica



DISPENSADOR DE BEBIDAS FRÍAS 3 TANQUES

DISBEF-3T



Sistema de agitación tipo fuente
3 tanques de policarbonato (grado alimenticio)
Charola de plástico ABS, para exceso de líquidos

Capacidad por tanque: 18 litros

Potencia: 680 watts

Potencia de motor: 0.91 Hp

Voltaje: 115 V / 60 Hz

Amperaje: 8.5 A

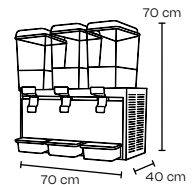
Material de la estructura: Acero inoxidable

Material de paneles laterales: Plástico ABS

Peso del equipo: 48 kg



Ver ficha técnica



PLANCHA PANINI 1700 WATTS

PLANPA-1800



Incluye cepillo
de limpieza.

Regulador de temperatura
Temporizador de 15 minutos
Calentamiento de ambas parrillas

Potencia: 1700 watts

Rango de temperatura: 50° a 300 °C

Medidas de plancha superior: 21 x 21.5 cm

Medidas de plancha inferior: 28 x 24 cm

Voltaje: 110-127 V / 60 Hz

Material de planchas: Hierro fundido

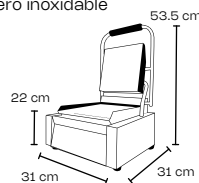
Material de recolector de grasa: Acero inoxidable

Material del gabinete: Acero inoxidable

Peso del equipo: 12.6 kg



Ver ficha técnica



PLANCHA PANINI 3600 WATTS

PLANPA-3600

NUEVO



Incluye cepillo
de limpieza.

Doble Parrilla
Doble regulador de temperatura y temporizador
Calentamiento de ambas parrillas

Potencia: 3600 watts

Rango de temperatura: 50° a 300 °C

Medidas de plancha superior: 21.5 x 21.5 cm

Medidas de plancha inferior: 50 cm

Voltaje: 120 V / 60 Hz

Material de planchas: Hierro fundido

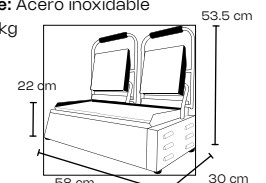
Material de recolector de grasa: Acero inoxidable

Material del gabinete: Acero inoxidable

Peso del equipo: 25 kg



Ver ficha técnica



SELLADORAS DE IMPULSO Y EMPLAYADORA DE ALIMENTOS

SELLADORA DE IMPULSO 300 WATTS

SELIM-200

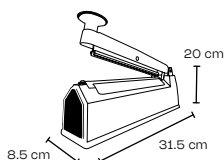


Temporizador de 8 segundos
Compatible con bolsas de poliestireno, poliamida y metalizadas

Barra de sellado: 20 cm
Potencia de sellado: 300 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz
Material de cubierta: Aluminio
Peso del equipo: 1.8 kg



Ver ficha técnica



SELLADORA DE IMPULSO 400 WATTS

SELIM-300

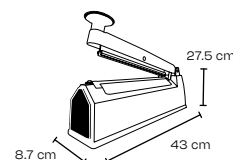


Temporizador de 8 segundos
Compatible con bolsas de poliestireno, poliamida y metalizadas

Barra de sellado: 30 cm
Potencia de sellado: 400 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz
Material de cubierta: Aluminio
Peso del equipo: 2.6 kg



Ver ficha técnica



SELLADORA DE IMPULSO 600 WATTS

SELIM-400

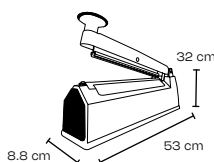


Temporizador de 8 segundos
Compatible con bolsas de poliestireno, poliamida y metalizadas

Barra de sellado: 40 cm
Potencia de sellado: 500 watts
Voltaje: 110 V / 60 Hz
Material de cubierta: Aluminio
Peso del equipo: 3 kg



Ver ficha técnica



EMPLAYADORA DE ALIMENTOS

EMPA-55

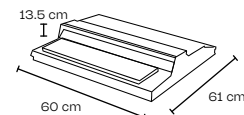


Pueden usarse rollos de hasta 55 cm
Controles independientes de plancha y corte
Corte y plancha con sistema de calor

Potencia: 400 watts
Rango de temperatura: 0° - 300 ° C
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Ancho máximo de corte: 55 cm
Rollo: 55 cm
Material del cuerpo
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 8.5 kg



Ver ficha técnica



ACCESORIOS PARA MAQUINARIA

DISCOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS



DIPRO-CO-2
Corte regular
2 mm



DIPRO-CO-4
Corte regular
4 mm



DIPRO-CO-6
Corte regular
6 mm



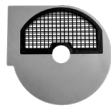
DIPRO-CO-8
Corte regular
8 mm



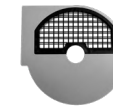
DIPRO-CO-10
Corte regular
10 mm



DIPRO-CO-14
Corte regular
14 mm



DIPRO-CU-8
Corte cubo
8 mm



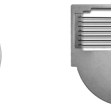
DIPRO-CU-10
Corte cubo
10 mm



DIPRO-CU-20
Corte cubo
20 mm



DIPRO-FR-8
Corte a la francesa
8 mm



DIPRO-FR-10
Corte a la francesa
10 mm



DIPRO-JU-3
Corte juliana
3 mm



DIPRO-JU-4
Corte juliana
4 mm



DIPRO-RA-3
Corte rallado
3 mm



DIPRO-RA-5
Corte rallado
5 mm



DIPRO-RA-10
Corte rallado
10 mm



DIPRO-RE-2
Corte fruta blanda
2 mm



DIPRO-RE-4
Corte fruta blanda
4 mm



DIPRO-RE-10
Corte fruta blanda
10 mm

Navajas fabricadas en acero inoxidable de grado alimenticio

CEDAZOS 12 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA12-12
Diámetro de
barreno 1/2"



CEDA12-6
Diámetro de
barreno 1/4"



CEDA12-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA12-20
Diámetro de
barreno 3/4"



CEDA12-10
Diámetro de
barreno 3/8"



CEDA12-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"



CEDA12-16
Diámetro de
barreno 5/8"



CEDA12-2K
Riñonero de
2 barrenos



CEDA12-3K
Riñonero de
3 barrenos

CEDAZOS 22 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA22-12
Diámetro de
barreno 1/2"



CEDA22-6
Diámetro de
barreno 1/4"



CEDA22-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA22-20
Diámetro de
barreno 3/4"



CEDA22-10
Diámetro de
barreno 3/8"



CEDA22-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"



CEDA22-16
Diámetro de
barreno 5/8"



CEDA22-2K
Riñonero de
2 barrenos



CEDA22-3K
Riñonero de
3 barrenos

CEDAZOS 32 PARA MOLINOS DE CARNE



CEDA32-3
Diámetro de
barreno 1/8"



CEDA32-4.5
Diámetro de
barreno 3/16"

NAVAJAS PARA MOLINOS DE CARNE



NAVAJA-12
Molino
12



NAVAJA-22
Molino
22



NAVAJA-32
Molino
32

INSERTOS

TAPAS Y DRENADORES



Organización estadounidense que avala los productos que cumplen con los estándares específicos de seguridad, calidad, sostenibilidad y desempeño.

CALEDONIA®

INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	TAMAÑO / ALTURA
INAE-1.5	ENTERO / 1.5"
INAE-2.5	ENTERO / 2.5"
INAE-4	ENTERO / 4"
INAE-6	ENTERO / 6"
INAE-8	ENTERO / 8"
INAM-1.5	MEDIO / 1.5"
INAM-2.5	MEDIO / 2.5"
INAM-4	MEDIO / 4"
INAM-6	MEDIO / 6"
INAM-8	MEDIO / 8"
INAT-2.5	TERCIO / 2.5"
INAT-4	TERCIO / 4"
INAT-6	TERCIO / 6"
INAC-2.5	CUARTO / 2.5"
INAC-4	CUARTO / 4"
INAC-6	CUARTO / 6"
INAS-2.5	SEXTO / 2.5"
INAS-4	SEXTO / 4"
INAS-6	SEXTO / 6"
INAN-2.5	NOVENO / 2.5"
INAN-4	NOVENO / 4"



Insertos de acero inoxidable apilables
Espesor de 0.6 mm

INSERTOS PERFORADOS DE ACERO INOXIDABLE

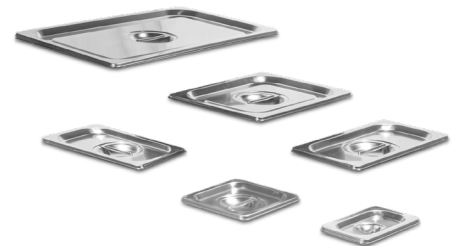
MODELO	TAMAÑO / ALTURA
INAPE-2.5	ENTERO / 2.5"
INAPE-4	ENTERO / 4"
INAPE-6	ENTERO / 6"
INAPE-8	ENTERO / 8"
INAPEM-2.5	MEDIO / 2.5"



Insertos perforados de acero inoxidable apilables
Espesor de 0.6 mm

TAPAS PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	TAMAÑO
TAEN-COM	ENTERO
TAME-COM	MEDIO
TATE-COM	TERCIO
TACU-COM	CUARTO
TASE-COM	SEXTO
TANO-COM	NOVENO



Tapas compatibles con insertos de acero inoxidable
Espesor de 0.6 mm

INSERTOS DE POLICARBONATO



MODELO	TAMAÑO / ALTURA
INPOE-2.5	ENTERO / 2.5"
INPOE-4	ENTERO / 4"
INPOE-6	ENTERO / 6"
INPOME-2.5	MEDIO / 2.5"
INPOME-4	MEDIO / 4"
INPOME-6	MEDIO / 6"
INPOTE-2.5	TERCIO / 2.5"
INPOTE-4	TERCIO / 4"
INPOTE-6	TERCIO / 6"
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"



Insertos de policarbonato apilables
Tapas y drenadores se venden por separado

TAPAS PARA INSERTOS DE POLICARBONATO



MODELO	TAMAÑO
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
TASEPO-RA	TAPA SEXTO RANURADO



Tapas compatibles con insertos de policarbonato
Diseño con apertura para colocar una cuchara al momento de servir los alimentos

DRENADOR PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

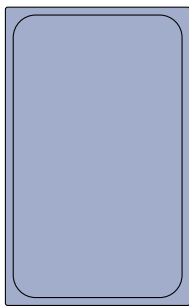
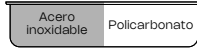


MODELO	TAMAÑO
DREPO-CU	CUARTO

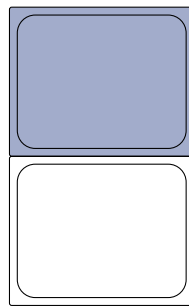
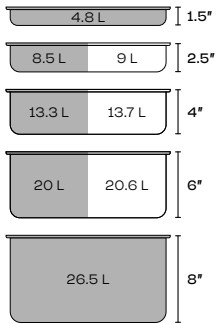


Drenador compatible con insertos de policarbonato:
INPOCU-2.5, INPOCU-4 e INPOCU-6

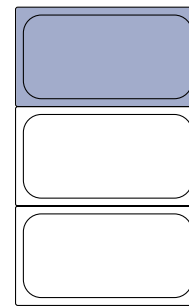
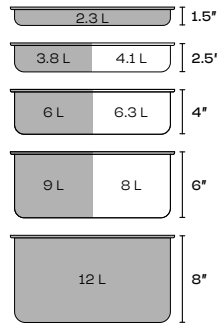
MEDIDAS Y CAPACIDAD DE INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE Y POLICARBONATO



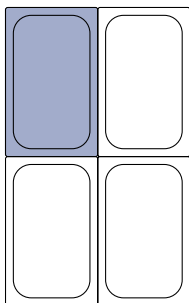
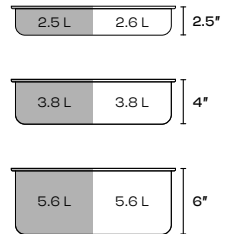
ENTERO
53 x 33 cm



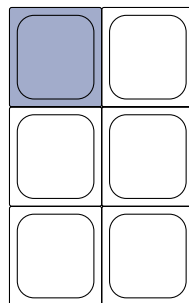
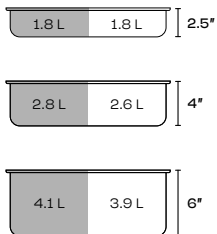
MEDIO
32 x 26 cm



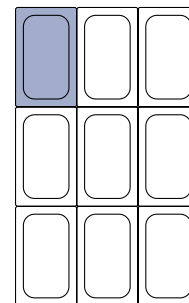
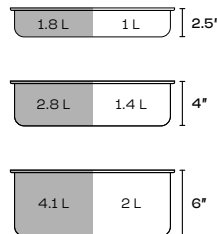
TERCIO
32 x 17 cm



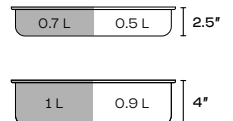
CUARTO
26 x 16 cm



SEXTO
17 x 16 cm



NOVENO
17.7 x 11 cm



UTENSILIOS

PARA COCINA Y RESTAURANTE

CALEDONIA®

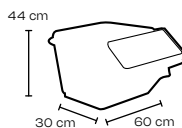
ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO ESTANTE

ALGRA-23E



Fabricado en policarbonato con capacidad de 23 litros
Incluye dispensador para tomar el producto almacenado

Capacidad: 23 litros
Material: PP (polipropileno)
Peso del equipo: 4.4 kg



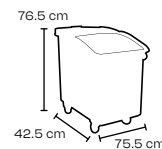
ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO CARRO

ALGRA-102C



Fabricado en polipropileno con capacidad de 102 litros
Incluye dispensador para tomar el producto almacenado

Capacidad: 102 litros
Material: PP (polipropileno)
Peso del equipo: 11.5 kg



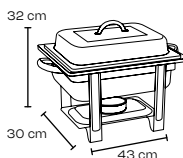
CHAFER ECONÓMICO MEDIO

CHEME-4



Fabricado en acero inoxidable
Acabado pulido en tapa

Capacidad: 4 litros
Espesor: 0.6 mm
Peso del equipo: 3 kg



NOTA: Incluye inserto medio: 26.8 x 33 cm.

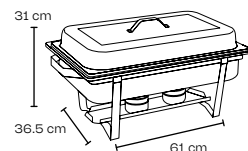
CHAFER ECONÓMICO ENTERO ESTÁNDAR

CHECRE-9



Fabricado en acero inoxidable
Acabado pulido en tapa

Capacidad: 9 litros
Espesor: 0.6 mm
Peso del equipo: 4.3 kg



NOTA: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm.

RECIPIENTES DE POLICARBONATO CUADRADOS

MODELO	CAPACIDAD
REPOCU-2	2 QT
REPOCU-4	4 QT
REPOCU-6	6 QT
REPOCU-8	8 QT
REPOCU-12	12 QT
REPOCU-18	18 QT



Fabricados en policarbonato
Recipientes cuadrados con doble graduado con capacidades en litros y cuartos de galón
Sin BPA, aptos para lavavajillas

RECIPIENTES DE POLICARBONATO REDONDOS

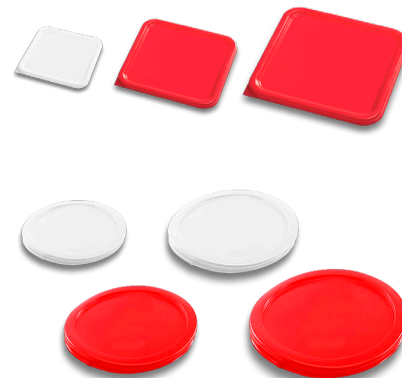
MODELO	CAPACIDAD
REPORE-1	1 QT
REPORE-2	2 QT
REPORE-4	4 QT
REPORE-6	6 QT
REPORE-8	8 QT
REPORE-12	12 QT
REPORE-18	18 QT



Fabricados en policarbonato
Recipientes redondos con doble graduado con capacidades en litros y cuartos de galón
Sin BPA, aptos para lavavajillas

TAPAS PARA RECIPIENTES CUADRADOS Y REDONDOS

MODELO	CAPACIDAD
TAPECU-24B	2 Y 4 QT
TAPECU-68R	6 Y 8 QT
TAPECU-1218R	12 Y 18 QT
TAPERE-1B	1 QT
TAPERE-24B	2 Y 4 QT
TAPERE-68R	6 Y 8 QT
TAPERE-1218R	12 Y 18 QT



Fabricadas en polietileno
Protegen los alimentos de microorganismos del medio ambiente

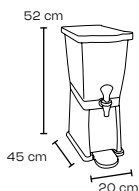
DISPENSADOR DE BEBIDAS

DISBE-13



Fabricado en polipropileno
Tanque transparente con válvula de servicio

Capacidad: 13 litros
Espesor: 3 mm
Peso del equipo: 1.86 kg



DISPENSADOR DE BEBIDAS

DISBE-19

NUEVO



Fabricado en polipropileno
Tanque transparente con válvula de servicio

Capacidad: 19 litros
Espesor: 2-3 mm
Peso del equipo: 1.98 kg



EN TODOS
LOS
PRODUCTOS

CALEDONIA®

CAJA Y TAPA PARA PIZZA

CAMAPI-18

TACAMAPI-18



Tapa para caja de pizza.



Caja para el resguardo
de masa para pizza.

Material: PP (polipropileno)
Medidas: 64,5 x 44 x 16 cm

CAJA PARA CONDIMENTOS

CACO-4



Material: Plástico ABS, PS y PC
Medidas: 50 x 16 x 9 cm

CUBIERTA DE PASTEL

CUPOPA-12



Material: Policarbonato
Diámetro: 12"

TORTILLERO

TORTI-21



Material: PP (polipropileno)
Medidas: 21,5 x 6,5 cm

RECIPIENTES PARA ADEREZOS

RECAD-8T

RECAD-12T

RECAD-16T

RECAD-24T



Material: PP (polipropileno)
Capacidades: 8 oz, 12 oz, 16 oz y 24 oz

CHAROLAS DE SERVICIO

CHALE-5

CHALE-7



Material: PP (polipropileno)
Medidas: 51 x 38 cm (CHALE-5) y 55 x 38,7 (CHALE-7)
Profundidad: 5" (CHALE-5) y 7" (CHALE-7)

MEDIDOR DOBLE PARA BEBIDAS

JIG-2



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

DOSIFICADOR DE BEBIDAS

DOSAI-12



Material: Acero inoxidable
Cobertura: Plástica

ESCARCHADOR DE VASOS

ESVA-3



Material: Plástico ABS
Separadores: 3

POPOTE ECOLÓGICO

POCUR-6



Material: Acero inoxidable
Medida: 6"

TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-9



Material: Caucho
Medidas: 8 x 67,5 x 1,5 cm

TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-30



Material: Caucho
Medidas: 30,7 x 45,5 x 1,5 cm

JARRA PARA BAR

JAPO-1700



Material: Acrilonitrilo estireno (AS)
Capacidad: 1,700 ml

JARRA TÉRMICA

JAPOTER-1800



Material: Policarbonato
Capacidad: 1,800 ml

VASOS DE PLÁSTICO

VATRA-17

VATRA-22

NUEVO



Aptos para lavavajillas

Material: Policarbonato
Capacidades: 17 oz y 22 oz

JARRAS MEDIDORAS



MODELO	CAPACIDAD
JAPOME-250	250 ml
JAPOME-500	500 ml
JAPOME-1000	1,000 ml
JAPOME-2000	2,000 ml
JAPOME-4000	4,000 ml



Material: Policarbonato
Graduación: mililitros (ml) y onzas (oz)

CANASTAS



MODELO	COLOR	MEDIDAS
CAMOB-A	AMARILLO	27x18x4 cm
CAMOB-N	NEGRO	27x18x4 cm
CAMESO-N	NEGRO	26x17.5x5 cm

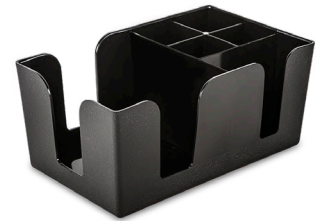


Tipo: Oblonga

ORGANIZADOR DE MESA



ORME-6

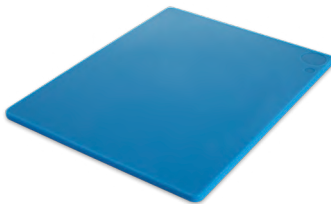


Material: Plástico ABS
Medidas: 24 x 14 cm

TABLAS PARA CORTAR 12 PULGADAS



MODELO	COLOR	
TAPACO-12A	AZUL	
TAPACO-12AM	AMARILLO	
TAPACO-12B	BLANCO	
TAPACO-12R	ROJO	
TAPACO-12V	VERDE	



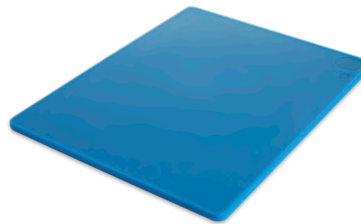
Disponibles en 5 colores distintos para controlar el uso con diferentes tipos alimentos

Material: Polietileno
Medidas: 30 x 45 x 1.2 cm
Peso: 1.5 kg

TABLAS PARA CORTAR 15 PULGADAS



MODELO	COLOR	
TAPACO-15A	AZUL	
TAPACO-15AM	AMARILLO	
TAPACO-15B	BLANCO	
TAPACO-15R	ROJO	
TAPACO-15V	VERDE	



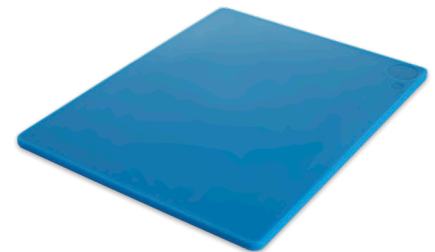
Disponibles en 5 colores distintos para controlar el uso con diferentes tipos alimentos

Material: Polietileno
Medidas: 38 x 51 x 1.2 cm
Peso: 2.3 kg

TABLAS PARA CORTAR 18 PULGADAS



MODELO	COLOR	
TAPACO-18A	AZUL	
TAPACO-18AM	AMARILLO	
TAPACO-18B	BLANCO	
TAPACO-18R	ROJO	
TAPACO-18V	VERDE	



Disponibles en 5 colores distintos para controlar el uso con diferentes tipos alimentos

Material: Polietileno
Medidas: 46 x 61 x 1.2 cm
Peso: 3.1 kg

CUCHILLERÍA PROFESIONAL

CALEDONIA®

CUCHILLOS DESHUESADORES RECTOS 6" Y 8"



MODELO	COLOR	
CADER-6A	AMARILLO	
CADER-6AZ	AZUL	
CADER-6R	ROJO	
CADER-8R	ROJO	



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

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

CUCHILLOS DESHUESADORES CURVOS 6"



MODELO	COLOR	
CADEC-6A	AMARILLO	
CADEC-6AZ	AZUL	
CADEC-6R	ROJO	



Filo profesional (hoja de mayor flexibilidad)
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

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

CUCHILLO DESLONJADOR 6"



MODELO	COLOR	
CADES-6R	ROJO	



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

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

CUCHILLOS CHEF 8", 10", 12" Y 14"



MODELO	COLOR	
CACHE-8A	AMARILLO	
CACHE-8AZ	AZUL	
CACHE-8B	BLANCO	
CACHE-8V	VERDE	
CACHE-8R	ROJO	
CACHE-10A	AMARILLO	
CACHE-10AZ	AZUL	
CACHE-10B	BLANCO	
CACHE-10R	ROJO	
CACHE-12B	BLANCO	
CACHE-12R	ROJO	
CACHE-14B	BLANCO	



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

Largo de la hoja: 8, 10, 12 y 14 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

HACHUELAS 6" Y 8"



MODELO

COLOR

CACHU-6A

AMARILLO



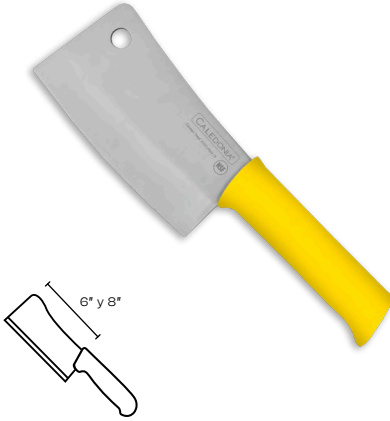
CACHU-6R

ROJO



CACHU-8R

ROJO



Hoja de mayor espesor
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

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

CUCHILLOS CECINEROS 14", 18" Y 22"



MODELO

COLOR

CACE-14R

ROJO



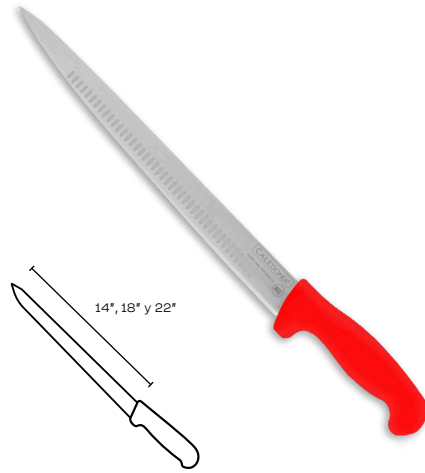
CACE-18R

ROJO



CACE-22R

ROJO



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

Largo de la hoja: 14, 18 y 22 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

CUCHILLOS BISTECEROS CURVOS 10", 12" Y 14"



MODELO

COLOR

CABIC-10R

ROJO



CABIC-12R

ROJO



CABIC-14R

ROJO



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

Largo de la hoja: 10, 12 y 14 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

CUCHILLOS BISTECEROS RECTOS 12" Y 14"



MODELO

COLOR

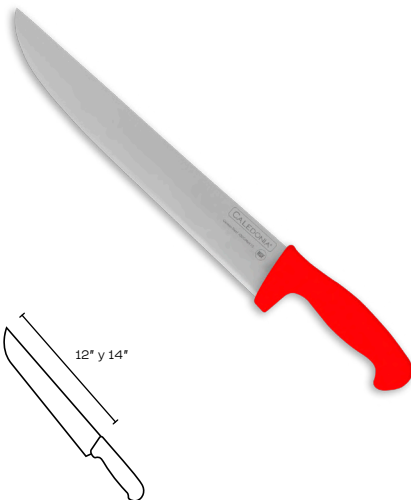
CABIR-12R

ROJO



CABIR-14R

ROJO



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

Largo de la hoja: 12 y 14 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

CUCHILLO PARA JAMÓN 14"

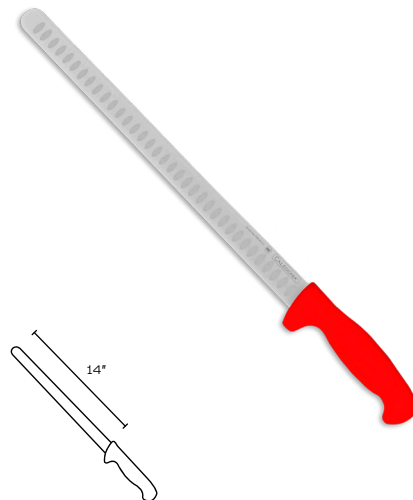


MODELO

COLOR

CAJAM-14R

ROJO



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

Largo de la hoja: 14 pulgadas
Material de hoja: Acero X50CrMoV15
Material de mango: Polipropileno

CUCHILLOS PARA PAN 10" Y 12"



MODELO

COLOR

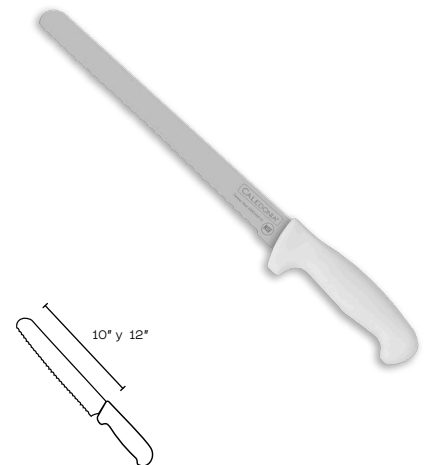
CAPA-10B

BLANCO



CAPA-12B

BLANCO



Filo profesional
Mango ergonómico de alta durabilidad
Resistencia a la corrosión

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

CENTROS DE SERVICIO

ESPECIALISTAS EN

BÁSCULAS



MAQUINARIA



AGUASCALIENTES

BÁSCULAS MCE

Av. Poliducto No. 314, Real de Haciendas, C.P. 20196, Ciudad: Aguascalientes, Ags.

☎ 449 254 2944 ✉ admon@basculasmce.com
☎ 449 301 8921

LIBRA SCALE

Prolongación Zaragoza No. 222, Col. Fátima, C.P. 20130, Ciudad: Aguascalientes, Ags.

☎ 449 978 3405 ✉ ventas@stdscale.com.mx

REFRIGERACIÓN COMERCIAL AGROPECUARIO

Comercio No. 20, Col. Agropecuario, C.P. 20135, Ciudad: Aguascalientes, Ags.

☎ 449 996 2359 ✉ servicios.rca@hotmail.com
☎ 449 996 2360

BASYS

Miguel de la Madrid No. 904, Jesus María, C.P. 20900, Ciudad: Aguascalientes, Ags.

☎ 449 377 5591 ✉ basyssoluciones@gmail.com

BAJA CALIFORNIA

SOLUCIONES INTEGRALES DE PESAJE Y CONTROL

Av. De las perlas No. 630, Col. Playas de Tijuana, Secc. Coronado, C.P. 22504, Ciudad: Tijuana, Baja California.

☎ 664 630 0471 ✉ info@sjpcons.com
☎ 664 680 6442

BAJA CALIFORNIA NORTE

BÁSCULAS DE TIJUANA

Av. Negrete No. 1640, Col. Centro, C.P. 22000, Ciudad: Tijuana, Baja California Norte.

☎ 664 685 7731 ✉ basculas1@hotmail.com
☎ 664 348 8780

CDMX

BÁSCULAS HERNÁNDEZ

Av. Luis Espinosa No. 14 Local-A, Col. Solidaridad Nacional, C.P. 07268, Ciudad: Gustavo A. Madero, CDMX.

☎ 55 8926 0530 ✉ info@basculashernandez.com

BÁSCULAS TAPIA

Oriente 3 Mz. 23 Lt. 35, Col. Cuchilla del Tesoro, C.P. 07900, Ciudad: Gustavo A. Madero, CDMX.

☎ 55 5796 4599 ✉ jtbasculas@hotmail.com
☎ 55 5796 4206

CENTRO ESPECIALIZADO EN BÁSCULAS

Michoacán Mz. 41 Lt. 525, Col. Chalma de Guadalupe, C.P. 57410, Ciudad: Gustavo A. Madero, CDMX.

☎ 55 5306 3957 ✉ josejuan7_cordero@outlook.com
☎ 55 4268 3736

ARYEN INDUSTRIAL

Av. Ermita Iztapalapa, Esq. Cuitláhuac, Mz.15, Lt.4, Col. Sta. Cruz Meyehualco, C.P. 09700, Ciudad: Iztapalapa, CDMX.

☎ 55 5692 5456 ✉ aryen.industrial@outlook.com
☎ 55 2237 1847

EQUIPOS Y BÁSCULAS COMERCIALES

Calzada Ignacio Zaragoza No. 2060-A, Col. Juan Escutia, C.P. 09100, Ciudad: Iztapalapa, CDMX.

☎ 55 1397 9996 ✉ jl_bcupi@hotmail.com

BÁSCULAS Y REFACCIONES TAJA

Tipografía No. 330 L-1, Col. 20 de Noviembre, C.P. 15300, Ciudad: Venustiano Carranza, CDMX.

☎ 55 5789 5981 ✉ byrtaja@prodigy.net.mx
☎ 55 5789 5769

CHIAPAS

BÁSCULAS ELEFANTE TAPACHULA

Central Sur No. 80, Col. Centro, C.P. 30700, Ciudad: Tapachula, Chiapas.

☎ 962 126 4579 ✉ basculaschiapas@hotmail.com

BAP MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y SERVICIOS GENERALES

Pencil No. 935, Col. Santa María la Rivera, C.P. 29070, Ciudad: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

☎ 961 218 9005 ✉ bap.rh.misg@hotmail.com
☎ 961 603 9477

BÁSCULAS ELEFANTE TUXTLA

Novena Sur Oriente No. 2365, Col. Bienestar Social, C.P. 29077, Ciudad: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

☎ 961 374 3587 ✉ basculaschiapas@hotmail.com

COAHUILA

CHECKOUT

Periférico Luis Echeverría No. 855, Col. San Ramón, C.P. 25020, Ciudad: Saltillo, Coahuila.

☎ 844 315 8540 ✉ checkoutsaltillo@gmail.com

ALDAPE Y ASOCIADOS S.A DE C.V.

Bldv. Revolución Oriente No. 1855, Col. Centro, C.P. 27000, Ciudad: Torreón, Coahuila.

☎ 871 713 1309 ✉ ventas03.aldape@gmail.com
☎ 871 222 7050

BÁSCULAS FABELA

Calle 41 Norte No. 230, Frac. Nueva California, C.P. 27089, Ciudad: Torreón, Coahuila.

☎ 871 722 2303 ✉ serviciosfabela@hotmail.com

COLIMA

BÁSCULAS DEL PUERTO

Elías Zamora Verduzco No. 107-01, Col. Valle de las Garzas Barrio #1, C.P. 28219, Ciudad: Manzanillo, Colima.

☎ 314 116 7272 ✉ jjesus_ml@hotmail.com

BÁSCULAS DEL PACÍFICO

Agustín Melgar No. 417, Col. La Palmita, C.P. 28100, Ciudad: Tecomán, Colima.

☎ 313 108 3746 ✉ basculasdelapacifico12@gmail.com
☎ 313 141 5580

ESTADO DE MÉXICO

REFRIPOWER

Alfredo del Mazo No. 22-A, Col. Morelos, C.P. 50450, Ciudad: Atlacomulco, Edo. De México.

☎ 712 120 0941 ✉ refripower@hotmail.com

ELECTRONIC SYSTEMS

Gral. Mariano Escobedo No. 217, Col. El Huerto Centro, C.P. 54807, Ciudad: Cuautitlán, Edo. De México.

☎ 55 2620 2141
✉ servicio@electronics-systems.com.mx

SERVICIOS ESPECIALIZADOS DE BÁSCULAS

Av. 20 de Noviembre No. 310, Local 9, Plaza Obelisco, C.P. 54800, Ciudad: Cuautitlán, Edo. De México.

☎ 55 5870 8931 ✉ seb_ofe@yahoo.com.mx

LA SÚPER BÁSCULA

Av. de las Bombas No. 6 Col. Santa Cruz Venta de Carpio, C.P. 55065, Ciudad: Ecatepec, Edo. De México.

☎ 55 2787 6823
✉ hugo_caballero_mercado@hotmail.com

INTERNACIONAL DE BÁSCULAS TITÁN

Pte. 20 No. 339, Esq. Nte. 1, Col. La Perla Ampliación, C.P. 57830, Ciudad: Nezahualcóyotl, Edo. De México.

☎ 55 4210 6232 ✉ jesmaball@live.com.mx

TÉCNICO EN BÁSCULAS MAYA

Calle 12 No. 22, Col. Maravillas, C.P. 57410, Ciudad: Nezahualcóyotl, Edo. De México.

☎ 55 5758 5013 ✉ basculasmaya@hotmail.com
☎ 55 5756 4842

BASERVI

Av. Seguro Social No. 63, Col. Tequexquinahuac, C.P. 54030, Ciudad: Tlalnepantla, Edo. De México.

☎ 55 5311 7041 ✉ contacto@baservi.com
☎ 55 3868 3201

MACOBA

Cuitláhuac No. 227, Col. La Romana, C.P. 54030, Ciudad: Tlalnepantla, Edo. De México.

☎ 55 8214 6821 ✉ ventas@macobamx.com.mx

REYMACO

Av. Radial Tlaltecas No. 243, Col. La Romana, C.P. 54030, Ciudad: Tlalnepantla, Edo. De México.

☎ 55 1887 1438 ✉ jorel_menhotmail.com
☎ 55 5878 4277

SERVICIO TÉCNICO SÁNCHEZ

Joaquín Montenegro No. 32, Col. Barrio San Rafael, C.P. 54960, Ciudad: Tultepec, Edo. De México.

☎ 55 2744 6700 ✉ sertesa21@hotmail.com

REFRIGERACIÓN COMERCIAL 2 HERMANOS

Carretera Tláhuac-Chalco, Locales 125, 126, 246, 247, Central de Abastos Valle de Chalco, Col. Xico La Laguna, C.P. 56614, Ciudad: Valle de Chalco Solidaridad, Edo. De México.

☎ 55 2636 0047
☎ 55 1734 3811
✉ refrigeracion2hermanos@hotmail.com

JESGA

Melchor Ocampo No. 31-A, Col. Barrio Santiago, C.P. 55600, Ciudad: Zumpango, Edo. De México.

☎ 59 1105 4463 ✉ basculas_jgf@hotmail.com

GUANAJUATO

DISTRIBUIDORES DE BÁSCULAS Y SERVICIO ESQUIVEL

Aplicación de Mercado de Abastos, Corralón #1 Bodega #30, Col. Santa Bárbara, Mercado de Abastos, C.P. 38070, Ciudad: Celaya, Guanajuato.

☎ 442 494 5357 ✉ dibase1@hotmail.com

ESTRELLA DE ORO

Andén 11 Bodega 11, Central de Abastos, C.P. 36590, Ciudad: Irapuato, Guanajuato.

☎ 462 118 5184 ✉ kube_@hotmail.com

BÁSCULAS PUMA

Miguel Alemán No. 1102-B, Col. Centro, C.P. 37000, Ciudad: León, Guanajuato.

☎ 477 715 6244 ✉ renato.pio@hotmail.com

SERVICIOS MEDINA

Nogal No. 104, Col. Obregón, C.P. 37320, Ciudad: León, Guanajuato.

☎ 477 281 9139 ✉ mr_medina@ymail.com
☎ 477 134 4370

HIDALGO

MARKET HIDALGO SUCURSAL PACHUCA

Av. Paseo del Álamo No. 107, Col. Álamo Rústico, C.P. 42184, Ciudad: Pachuca de Soto, Hidalgo.

☎ 771 439 1900 ✉ ventas@markethidalgo.com

MARKET HIDALGO SUCURSAL TULA

Av. Nacional No. 21, Col. San Lorenzo, C.P. 42803, Ciudad: Tula de Allende, Hidalgo.

☎ 773 227 0700 ✉ ventas@markethidalgo.com

MARKET HIDALGO SUCURSAL TULANCINGO

Calle 21 de Marzo Norte, No. 602-3, Col. Centro, C.P. 43600, Ciudad: Tulancingo de Bravo, Hidalgo.

☎ 775 228 3300 ✉ ventas@markethidalgo.com

JALISCO

BÁSCULAS ANRA MERCADO DE ABASTOS

Av. Urdaneta, Col. Jardines de la Cruz, No. 2067, C.P. 44950, Ciudad: Guadalajara, Jalisco.

☎ 332 650 0501 ✉ basculasanra88@hotmail.com
☎ 331 486 5532

BÁSCULAS ANRA MARIANO OTERO

Av. Prolongación Mariano Otero, No. 1811-A, Col. Mariano Otero, C.P. 45067, Ciudad: Zapopan, Jalisco.

☎ 332 650 0501 ✉ basculasanra88@hotmail.com
☎ 331 486 5532

BÁSCULAS ANRA LA PAZ

Av. La Paz No. 107, Col. Mexicaltzingo, C.P. 44180, Ciudad: Guadalajara, Jalisco.

☎ 332 650 0501 ✉ basculasanra88@hotmail.com
☎ 331 486 5532

BÁSCULAS ANRA COLÓN

Av. La Paz, Colón No. 526 Esq. Col. Mexicaltzingo, C.P. 44180, Ciudad: Guadalajara, Jalisco.

☎ 332 650 0501 ✉ basculasanra88@hotmail.com
☎ 331 486 5532

BÁSCULAS JH GALLO

Felipe Ángeles No. 417, Col. Jardines de Guadalupe, C.P. 44740, Ciudad: Guadalajara, Jalisco.

☎ 333 649 3094 ✉ gerencia@basculasgallo.com.mx

REFRIGERACIÓN DE LOS ALTOS

Km. 2.5 Carretera Tapa-Arandas, C.P. 47180, Ciudad: Arandas, Jalisco.

☎ 348 141 8171
✉ refrigeracion.delosaltos@hotmail.com

MICHOACÁN

REFRIGERACIÓN Y CLIMAS ARTIFICIALES DE MÉXICO

Av. 22 de Octubre No. 204, Col. Adolfo Ruiz Cortínez, C.P. 60679, Ciudad: Apatzingán, Michoacán.

☎ 453 534 5070 ✉ climasdemexico@hotmail.com
☎ 453 534 5082

REFRIGERACIÓN Y MAQUINARIA COMERCIAL DE ZAMORA

Block I, Bodega #29 Central Regional de Abastos, Canindo, C.P. 59701, Ciudad: Zamora, Michoacán.

☎ 351 534 8239 ✉ ventas@frigosoluciones.mx
☎ 351 107 8651 ✉ refricomza@hotmail.com

REFRITEC

Av. San José No. 206, Col. San José, C.P. 60300,
Ciudad: Los Reyes, Michoacán.

☎ 354 542 8999 ✉ refriteclosreyes@hotmail.com

BODEGA DE LA BÁSCULA

Block #3 Bodega #7, Central de Abastos, C.P. 58218,
Ciudad: Morelia, Michoacán.

☎ 443 250 2859 ✉ basculas_andrade@yahoo.com

FRÍO Y EQUIPO COMERCIAL

Periférico Paseo de la República No. 3649,
Col. Ex Hacienda del Quinceo, C.P. 58148,
Ciudad: Morelia, Michoacán.

☎ 443 323 4127 ✉ refacciones_mj89@hotmail.com

REBISA REFRIGERACIÓN BANDA (SOLO TIENDA)

Madrigal de las Altas Torres No. 135 Col. Vasco de
Quiroga, C.P. 58230, Ciudad: Morelia, Michoacán.

☎ 443 314 0124 ✉ banda_rebisa@hotmail.com

REFRIGERACIÓN COMERCIAL POLANCO

Ferrocarril No. 949, Col. Las Margaritas, C.P. 58160,
Ciudad: Morelia, Michoacán.

☎ 443 778 3396 ✉ basculasyequipos@hotmail.com
☎ 443 272 9533

BÁSCULAS Y SERVICIOS DE SAHUAYO

Bldv. Lázaro Cárdenas No. 501, Col. Centro, C.P. 59000,
Ciudad: Sahuayo, Michoacán.

☎ 353 531 6576 ✉ elkilo_basculas@hotmail.com

NUEVO LEÓN

TODO BÁSCULAS

Raúl Salinas Lozano 613-B, C.P. 66055,
Ciudad: General Escobedo, Nuevo León.

☎ 813 402 3541 ✉ ventascomerciales@sstmy.com
☎ 812 518 5007

SERVICIO TÉCNICO FAVELA

Valle Imperial No. 1539, Col. Rosita Secc. 4, C.P. 67167,
Ciudad: Guadalupe, Nuevo León.

☎ 818 323 1823 ✉ hfavelabotello@yahoo.com.mx
☎ 818 323 1825

BASSERV DE MÉXICO

Av. Península Ibérica 4070-A, Col. Villa Española,
C.P. 67118, Ciudad: Monterrey, Nuevo León.

☎ 818 140 1147 ✉ compras@basservdemexico.com
☎ 818 243 0305

OAXACA

BÁSCULAS Y BALANZAS

Santos Degollado No. 212, Col. Centro, C.P. 68000,
Ciudad: Oaxaca, Oaxaca.

☎ 951 132 6424
✉ basculas_oaxaca@yahoo.com.mx

SERVICIOS RHINO OAXACA

Valerio Trujano No. 818-A, Col. Libertad, C.P. 68090,
Ciudad: Oaxaca, Oaxaca.

☎ 951 688 7691
✉ rhino.oaxacacentral@gmail.com

PUEBLA

BÁSCULAS XAS ACATZINGO

Av. Rodolfo Sánchez Taboada No. 211, Col. Barrio el
Carmen, C.P. 75150, Ciudad: Acatzingo, Puebla.

☎ 222 330 0424 ✉ basculasxas@hotmail.com

BÁSCULAS XAS CENTRAL DE ABASTOS

Central de Abastos #2, Bodega #76, C.P. 75440,
Ciudad: Huixcolotla, Puebla.

☎ 222 330 0424 ✉ basculasxas@hotmail.com

DIBAGASA CENTRAL DE ABASTOS

Central de Abastos Huixcolotla Bodega 64 Área de
chiles secos, C.P. 75440, Ciudad: Huixcolotla, Puebla.

☎ 249 105 7232 ✉ garcia2_vic_@hotmail.com

BULL BÁSCULAS Y PRENSAS

Calle Miguel Hidalgo No. 101, Col. La Pedrera,
C.P. 75853, Ciudad: Magdalena Cuayucatepec, Puebla.

☎ 238 401 4880 ✉ ventas1asisepesa@gmail.com
☎ 238 120 8877

BÁSCULAS MORALES

Av. San Pablo No. 22, Col. San Pablo Xochimehuacan,
C.P. 72014, Ciudad: Puebla, Puebla.

☎ 222 367 8025 ✉ bmsanpablo2@gmail.com

SISEPESA

56 Pte. No. 2109, Col. Cleotilde Torres, C.P. 72050,
Ciudad: Puebla, Puebla.

☎ 222 220 6392 ✉ sisepesa@hotmail.com
☎ 222 213 1696

SISEPESA (SOLO RECEPCIÓN DEL EQUIPO)

Florencio Espinoza Oriente No. 215, Col. Centro,
C.P. 74000, Ciudad: San Martín Texmelucan, Puebla.

☎ 248 117 0062 ✉ sisepesasanmartin@hotmail.com

BÁSCULAS HUIXCOLOTLA

Carretera Puebla Tehuacán Km 52 s/n, Central de
Abastos, C.P. 75440, Ciudad: San Salvador Huixcolotla,
Puebla.

☎ 249 688 1781 ✉ basculas-huixco@hotmail.com

REBECSA

5 Ote. No. 146, Col. Centro, C.P. 75700,
Ciudad: Tehuacán, Puebla.

☎ 238 383 3001 ✉ rebecca@prodigy.net.mx

QUERÉTARO

REFRIGERACIÓN Y MAQUINARIA LA QUERETANA

Av. Constitución No. 21 Fracc. El Milagro, C.P. 76654,
Ciudad: Ezequiel Montes, Querétaro.

☎ 441 277 2001
✉ la_refrigeracion2012@hotmail.com

BÁSCULAS Y MÁS

Plaza Comercial la Loma, Local 2, Blvd. Bernardo
Quintana, No. 3956, Col. Cerrito Colorado, C.P. 76116,
Ciudad: Querétaro, Querétaro.

☎ 442 589 6757 ✉ basculasymas@outlook.com
☎ 442 773 2217

GINOX

Bldv. Bernardo Quintana No. 142, Col. Carretas,
C.P. 76050, Ciudad: Querétaro, Querétaro.

☎ 442 257 4651 ✉ ventas@ginox.com.mx
☎ 442 160 0687

SR. FREEZE

Circuito Moisés Sola No. 767, Col. Loma Linda, Local 2 y 3,
C.P. 76070, Ciudad: Querétaro, Querétaro.

☎ 442 227 6369 ✉ ventas1.srfreeze@gmail.com
☎ 442 227 6377

QUINTANA ROO

BÁSCULAS EL CARIBE

Av. Nichupte No. 85 SM50, Fracc. San José,
enfrente de la gran plaza, C.P. 77533,
Ciudad: Cancún, Quintana Roo.

☎ 998 209 9510
✉ administracion@basculasdelcaribe.com

TODO INOXIDABLE

Carretera Cancún-Mérida Km 308, Sm 107,
C.P. 77540, Ciudad: Cancún, Quintana Roo.

☎ 998 893 7000
✉ serviciotecnico@todoinoxidable.com

SAN LUIS POTOSÍ

COMERCIALIZADORA MARSAL

Av. José de Gálvez No. 820, entre Graciano Sánchez
y González Bocanegra, Col. 21 de Marzo, C.P. 78437,
Ciudad: Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí.

☎ 444 211 8407
✉ comercializadora.marsal@gmail.com

COMERCIALIZADORA PRECISA

Av. José de Gálvez No. 520, entre Graciano Sánchez
y González Bocanegra, Col. 21 de Marzo, C.P. 78437,
Ciudad: Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí.

☎ 444 211 8407 ✉ abraham@basculasprecisa.com
☎ 444 850 3273

EL MENTADO JUAN

Bld. México Laredo No. 27 Sur, Col. Centro
C.P. 79000, Ciudad: Valles, San Luis Potosí.

☎ 481 382 5065 ✉ juan_mentado@hotmail.com
☎ 481 121 2999

SINALOA

FÁBRICA DE EQUIPOS DE PESAJE SANTANA

Aquiles Serdán No. 641, Col. Centro, C.P. 80000,
Ciudad: Culiacán, Sinaloa.

☎ 667 715 0689
✉ santanabasculasventa@gmail.com

TABASCO

EQUIP-SUR

Juárez No. 401, Col. Centro, C.P. 86500,
Ciudad: Cárdenas, Tabasco.

☎ 937 372 3893 ✉ torrey_cardenas@hotmail.com

ACEROS DEL ÁNGEL

Av. Constitución No. 1005, Col. Centro, C.P. 86000,
Ciudad: Villa Hermosa, Tabasco.

☎ 993 545 0344
✉ acerosdelangel.centrodeservicio@hotmail.com

ALEXBRAU SUMINISTROS VILLAHERMOSA

Calle Lic. Carlos Alberto Madrazo Becerra No. 139,
Col. Parrilla 1, C.P. 86284, Ciudad: Benito Juárez, Tabasco.

☎ 993 278 5958 ✉ celsojesus_6@hotmail.com

TAMAULIPAS

BÁSCULAS Y SERVICIOS DEL PUERTO

Lázaro Cárdenas No. 617, Col. Tampico Altamira,
C.P. 89605, Ciudad: Altamira, Tamaulipas.

☎ 833 206 9018 ✉ basculasdelpuerto@hotmail.com

INSUMOS Y EQUIPOS

Luis Aguilar No. 20, entre Calle 1 y Carretera Torres,
Col. Lucero, C.P. 87350, Ciudad: Matamoros, Tamaulipas.

☎ 868 350 0450 ✉ ineqtamp@hotmail.com
☎ 868 819 0442

TLAXCALA

SISEPESA APIZACO

(SOLO RECEPCIÓN DEL EQUIPO)

Xicoténcatl No. 1704-A, Col. Fátima, C.P. 90300,
Ciudad: Apizaco, Tlaxcala.

☎ 241 418 5517 ✉ sisesepapue@gmail.com

SISEPESA SANTA ANA

(SOLO RECEPCIÓN DEL EQUIPO)

Morelos Pte. No. 84, entre Veana y Capilla San
Sebastián, C.P. 90805, Ciudad: Santa Ana, Tlaxcala.

☎ 246 458 0515 ✉ sisesepapicazo@gmail.com

BÁSCULAS MORALES

Carretera Federal Puebla-Tlaxcala, Col. Centro Segunda
Sección, C.P. 90796, Ciudad: Zacatelco, Tlaxcala.

☎ 222 367 8025 ✉ moraloo1@hotmail.com

VERACRUZ

SERVICIOS RECS

Miguel Hidalgo No. 409, Col. Centro, C.P. 96400,
Ciudad: Coatzacoalcos, Veracruz.

☎ 921 688 7582 ✉ hospital_torrey@hotmail.com

CASA ARAUJO

Calle 7 No. 1200, Col. Centro, C.P. 94500,
Ciudad: Córdoba, Veracruz.

☎ 271 714 7324 ✉ casa.araujo@hotmail.com
☎ 271 162 0098

BÁSCULAS Y REFRIGERACIONES DE ORIZABA

Av. Ote. 6 No. 345, Esquina Calle Sur 27, Frente a Plazo
O, Col. Centro, C.P. 94300, Ciudad: Orizaba, Veracruz.

☎ 272 132 4928 ✉ basculasdeorizaba@gmail.com

BÁSCULAS Y REFRIGERACIÓN VERACRUZ

Av. Ignacio Allende No. 1630, Col. Centro, C.P. 91700,
Ciudad: Veracruz, Veracruz.

☎ 229 955 0490 ✉ serviciosrhinover@gmail.com
☎ 229 955 0490

CONTROLES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Héroes de Puebla No. 400, Col. Zaragoza, C.P. 91910,
Ciudad: Veracruz, Veracruz.

☎ 229 690 4648 ✉ ventas@grupomendez.com.mx
☎ 229 690 4648

SOLUCIONES REFRISUR

Calle 12 No. 98, Esquina Calle 6, Col. San José
C.P. 91697, Ciudad: Veracruz, Veracruz.

☎ 229 284 5661 ✉ administracion@refrisur.com.mx
☎ 229 153 6812

YUCATÁN

BASEQUI

Calle 94-B No. 687, entre calle 81-B y 81-C,
Col. Obrera, C.P. 97260, Ciudad: Mérida, Yucatán.

☎ 999 176 6080 ✉ compras@basequi.com
☎ 999 947 4050

BODEGA DE BÁSCULAS

Calle 63 D, entre 4 y 6, No. 226 C, Col. Cortes
Sarmiento, C.P. 97000, Ciudad: Mérida, Yucatán.

☎ 999 163 4223
✉ compras@bodegadebasculas.com.mx

STICGSA

Calle 37 No. 347-A, por 22 y 26, Col. Pedregales de
Tanlum, C.P. 97210, Ciudad: Tanlum, Yucatán.

☎ 999 357 1145 ✉ gsticgsa@gmail.com

ZACATECAS

REFRIGERACIÓN FRESNILLO

Av. Plateros No. 630, Col. Solidaridad, C.P. 99010,
Ciudad: Fresnillo, Zacatecas.

☎ 493 878 4556
✉ manuelmadrigalgarcia@hotmail.com

