



CATÁLOGO 2025-2026

Empresa mexicana con más de **18 años** en el mercado, ofreciendo soluciones de pesaje, equipos de cocina profesional, maquinaria comercial y utensilios de cocina para diferentes tipos de negocios e industrias.

CONOCE LAS MARCAS DEL GRUPO RHINO



Marca líder en equipos de pesaje, cocina profesional y maquinaria comercial.

CALEDONIA®

Una línea de utensilios y accesorios profesionales para cocinas, bares y restaurantes.

VINSON®


Una línea de productos para comercios pequeños que buscan calidad a menor precio.

EMPRESA MULTINACIONAL

CON 18 AÑOS DE HISTORIA


PRESENCIA EN 6 PAÍSES


Actualmente Rhino comercializa sus productos en México y países de LATAM


Brasil 

Costa Rica 

Guatemala 

El Salvador 

Ecuador 

República Dominicana 



RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO POST-VENTA



+ 400

DISTRIBUIDORES
AUTORIZADOS

+ 100

CENTROS DE SERVICIO
POST-VENTA EN MÉXICO

ÍNDICE



PESAJE

- 19 | Aplicaciones para Básculas Inteligentes
- 08 | Báscula Contadora
- 10 | Báscula de Patín
- 11 | Báscula de Plataforma
- 13 | Báscula de Plataforma Inalámbrica
- 18 | Báscula para Bebés
- 18 | Báscula para Maletas
- 09 | Básculas a Prueba de Agua
- 16 | Básculas Colgantes
- 17 | Básculas de Cocina
- 14 | Básculas de Paquetería
- 18 | Básculas de Pesaje Corporal
- 13 | Básculas de Plataforma Inoxidable Plegables
- 11 | Básculas de Plataforma Plegables
- 08 | Básculas de Precisión
- 10 | Básculas Etiquetadoras
- 06 | Básculas Peso-Precio
- 08 | Básculas Porcionadoras
- 15 | Indicadores para Básculas
- 10 | Patín Hidráulico
- 09 | Plataforma a Prueba de Agua
- 15 | Plataforma Veterinaria
- 14 | Plataformas de Bajo Perfil
- 14 | Rampas de Bajo Perfil



PANIFICACIÓN

- 24 | Amasadoras
- 22 | Batidoras Planetarias
- 23 | Laminadora de Mesa con Bandas Reversibles
- 23 | Laminadora de Piso con Bandas Reversibles



EMPACADO

- 28 | Empacadoras al Vacío
- 29 | Emplayadora de Alimentos
- 30 | Selladoras de Impulso



SNACKS Y EQUIPOS DE CALOR

- 34 | Crepera Eléctrica
- 36 | Deshidratadores de Alimentos
- 35 | Freidoras de Gas
- 36 | Hornos de Microondas
- 35 | Máquinas de Helado
- 34 | Planchas Panini
- 34 | Templadora de Chocolate
- 34 | Waflera Belga Giratoria Doble



PROCESAMIENTO DE CARNE Y VEGETALES

- 25 | Molino Embutidor
- 25 | Molino Mezclador
- 25 | Molinos de Carne
- 25 | Procesador de Alimentos
- 26 | Rebanadoras de Embutidos
- 26 | Rebanadoras para Carne Semi Congelada
- 27 | Sierras Carniceras
- 27 | Turbolicuadores de Inmersión



REFRIGERACIÓN

- 32 | Congeladores Horizontales
- 31 | Conservador de Congelados
- 33 | Dispensadores de Bebidas Frías
- 33 | Fábricas de Hielo
- 31 | Mesas Refrigeradas Bajo Barra
- 31 | Mesas Refrigeradas de Preparación
- 31 | Refrigerador



LIMPIEZA

- 37 | Hidrolavadora de Alta Presión
- 37 | Mangueras con Pistola y Carrete Retráctil
- 37 | Mangueras de Prelavado



40

INSERTOS Y TAPAS DE ACERO INOXIDABLE



41

INSERTOS Y TAPAS DE POLICARBONATO



41

UTENSILIOS PARA COCINA Y RESTAURANTE



46

CUCHILLERÍA PROFESIONAL



20

ACCESORIOS PARA BÁSCULAS



38

ACCESORIOS PARA MAQUINARIA



21

MATERIAL PUNTO DE VENTA



BÁSCULA PESO-PRECIO

BAR-6

20 kg

CAPACIDAD



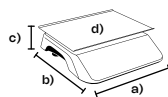
Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	40 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 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)
Clase de exactitud	Media III



Ver video

a) Largo	29 cm
b) Ancho	27 cm
c) Alto	9 cm
d) Plato	28 x 20 cm
Peso del equipo	1.9 kg



Caja individual, modelo REF-BAR6-22, se vende por separado.

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora

BÁSCULA PESO-PRECIO

BAR-8

40 kg

CAPACIDAD



Pantallas posteriores para el cliente

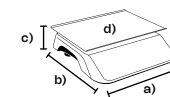
Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina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



Ver video

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

a) Largo	29 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	33 x 25 cm
Peso del equipo	3 kg



Caja individual, modelo REF-BAR8-33, se vende por separado.

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

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB

BAR-6X

20 kg

CAPACIDAD



Pantallas posteriores para el cliente

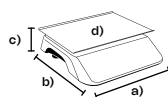
Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	40 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	100-250 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	4.2 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 1.5 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

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

a) Largo	29 cm
b) Ancho	27 cm
c) Alto	9 cm
d) Plato	28 x 20 cm
Peso del equipo	1.9 kg



Caja individual, modelo REF-BAR6X-09, se vende por separado.

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos y carga de batería
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB

BAR-8RS

40 kg

CAPACIDAD



Pantallas posteriores para el cliente

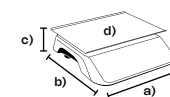
Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina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



Ver video

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

a) Largo	29 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	33 x 25 cm
Peso del equipo	3 kg



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

BÁSCULA PESO-PRECIO

BAR-7

15 kg

CAPACIDAD



Pantalla posterior para el cliente

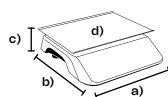
Capacidad	15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión	2 g (0 a 15 kg) y 5 g (15 a 30 kg)
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4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



Ver ficha técnica

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

a) Largo	24.7 cm
b) Ancho	33.7 cm
c) Alto	9.6 cm
d) Plato	25 x 22.1 cm
Peso del equipo	2.4 kg



Caja individual, modelo REF-BAR7G2-33, se vende por separado.

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

BÁSCULA PESO-PRECIO CON TORRETA

BAR-8T

40 kg

CAPACIDAD



Torre con pantallas iluminadas para usuario y cliente

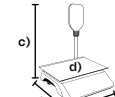
Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina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



Ver video

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

a) Largo	29 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	55 cm
d) Plato	33 x 25 cm
Peso del equipo	3.5 kg



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

Caja individual, modelo REF-BAR8T-33, se vende por separado.

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB
40 kg
CAPACIDAD
BAR-9

Plato de mayor espesor (1.2 cm)



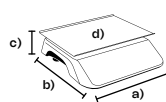
Pantallas posteriores para el cliente

Pantallas de amplio rango de visualización y dígitos de 2 cm para mayor claridad

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	2 g / 0.005 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Fina II

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

a) Largo	34 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	36 x 26 cm
Peso del equipo	3.4 kg



Caja individual, modelo REF-BAR9-33, se vende por separado.

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos
- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Función pesaje de animales



Ver video

BÁSCULA PESO-PRECIO CON PUERTO USB
60 kg
CAPACIDAD
BAR-10

Plato de mayor espesor (1.2 cm)



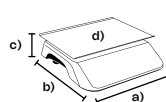
Pantallas posteriores para el cliente

Pantallas de amplio rango de visualización y dígitos de 2 cm para mayor claridad

Capacidad	60 kg / 132 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	250 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Fina II

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

a) Largo	36 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	36 x 26 cm
Peso del equipo	3.4 kg



Caja individual, modelo REF-BAR10-35, se vende por separado.

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos
- ▲ Sistema de soporte que mantiene el plato fijo a la báscula
- ▲ Función pesaje de animales



Ver video

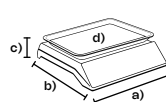
BÁSCULA PESO-PRECIO
40 kg
CAPACIDAD
BARCOM-40


Pantalla posterior para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.6 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	33 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	32.5 x 23 cm
Peso del equipo	2.7 kg



Caja individual, modelo REF-BARCOM40-33, se vende por separado.

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



Ver ficha técnica

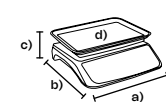
BÁSCULA PESO-PRECIO
20 kg
CAPACIDAD
VINS-20


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	20 kg / 44 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	29 cm
b) Ancho	28 cm
c) Alto	10.5 cm
d) Plato	29 x 22 cm
Peso del equipo	1.7 kg



Caja individual, modelo REF-VINS20-33, se vende por separado.

VINSON®

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente



Ver ficha técnica

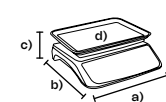
BÁSCULA PESO-PRECIO
30 kg
CAPACIDAD
VINS-30


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	30 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	27 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	11.5 cm
d) Plato	27.5 x 21.5 cm
Peso del equipo	1.8 kg



Caja individual, modelo REF-VINS30G2-33, se vende por separado.

VINSON®

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente



Ver ficha técnica

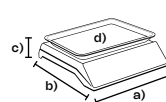
BÁSCULA PESO-PRECIO
40 kg
CAPACIDAD
VINS-40


Pantallas posteriores para el cliente

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	33.5 cm
b) Ancho	32 cm
c) Alto	12 cm
d) Plato	33 x 24 cm
Peso del equipo	2.3 kg



Caja individual, modelo REF-VINS40G3-33, se vende por separado.

VINSON®

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Funciones de caja registradora
- ▲ Pantallas iluminadas para usuario y cliente



Ver ficha técnica



BÁSCULA PORCIONADORA

BAPO-10

10 kg

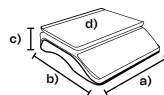
CAPACIDAD



Capacidad	10 kg / 22 lb
Precisión	1 g / 0.002 lb
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	kg, lb y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2.6 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	30 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	9.5 cm
d) Plato	30 x 23 cm
Peso del equipo	2.6 kg



Caja individual, modelo REF-BAPO10-33, se vende por separado.

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



Ver ficha técnica

BÁSCULA CONTADORA

BACO-30

30 kg

CAPACIDAD



Plato de acero inoxidable reversible que puede usarse como charola contenedora

Capacidad	30 kg / 66 lb
Precisión	1 g / 0.002 lb
Pesada mínima	50 g
Unidades de pesaje	g, kg y lb
Material del plato	Acero y plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	110 Vca 60 Hz
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II

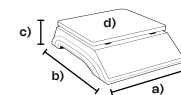
Incluye mica de plástico que protege a la báscula de líquidos y polvo.

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



Ver ficha técnica

a) Largo	29 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	12 cm
d) Plato	28 x 23 cm
Peso del equipo	3.5 kg



Caja individual, modelo REF-BACO30G2-20, se vende por separado.

BÁSCULA PORCIONADORA CON PUERTO USB

BAPO-10X

10 kg

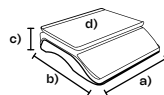
CAPACIDAD



Capacidad	10 kg / 22 lb
Precisión	1 g / 0.002 lb
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, kg, lb, lb:oz y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	28 cm
b) Ancho	29 cm
c) Alto	9.5 cm
d) Plato	28 x 19.5 cm
Peso del equipo	1.9 kg



Caja individual, modelo REF-BAPO10X-17, se vende por separado.

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos y carga de batería
- ▲ Pantalla iluminada
- ▲ Función conteo de piezas



Ver ficha técnica

BÁSCULA DE PRECISIÓN

BABOL-100G

100 g

CAPACIDAD



Tapa reversible, permite ampliar el área de pesaje

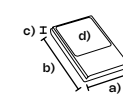
Capacidad	100 g / 3.5 oz
Precisión	0.01 g / 0.00035 oz
Pesada mínima	0.2 g
Unidades de pesaje	g, dwt, oz y ozt
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.3 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías de litio tipo CR2032 (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Báscula de bolsillo



Ver ficha técnica

a) Largo	7 cm
b) Ancho	11.2 cm
c) Alto	1.6 cm
d) Plato	6.5 x 5.8 cm
Peso del equipo	103 g



Caja individual, modelo REF-BABOL100G-33, se vende por separado.

BÁSCULA PORCIONADORA

BAPO-15

15 kg

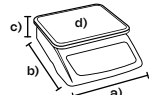
CAPACIDAD



Capacidad	15 kg / 33 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg, lb y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2.7 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 2 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	24 cm
b) Ancho	28.5 cm
c) Alto	10 cm
d) Plato	24.5 x 20 cm
Peso del equipo	1.6 kg



Caja individual, modelo REF-BAPO15-33, se vende por separado.

- ▲ Puerto de comunicación USB tipo C para transferencia de datos
- ▲ Pantalla iluminada
- ▲ Función conteo de piezas



Ver ficha técnica

BÁSCULA DE PRECISIÓN

BAPRE-600

600 g

CAPACIDAD



Capelo de cristal templado que protege contra corriente de aire

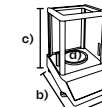
Capacidad	600 g / 1.3 lb
Precisión	0.01 g / 0.00002 lb
Pesada mínima	0.2 g
Unidades de pesaje	g, lb, oz y ozt
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	0.8 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 0.35 A
Batería recargable	Litio, 7.4 Vcc 1.8 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Fina II

- ▲ Puerto de comunicación USB para transferencia de datos
- ▲ Función conteo de piezas



Ver video

a) Largo	18.5 cm
b) Ancho	28.7 cm
c) Alto	28 cm
d) Diámetro del plato	11 cm
Peso del equipo	2.9 kg



Caja individual, modelo REF-BAPRE600-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BAPRE-1
1 kg
CAPACIDAD

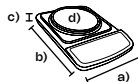

Capacidad	1 kg / 2.2 lb
Precisión	0.1 g / 0.0002 lb
Pesada mínima	5 g
Unidades de pesaje	g, kg, lb y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	0.8 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Fina II

Se sugiere adquirir adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado.



Ver ficha técnica

a) Largo	15.7 cm
b) Ancho	22.5 cm
c) Alto	4.4 cm
d) Diámetro del plato	11 cm
Peso del equipo	360 g



- ▲ Calcula volumen en mililitros
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Orificio para colgar y facilitar el almacenamiento

BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA
BARAG-5
5 kg
CAPACIDAD


Grado de protección IP67

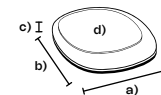


Ver video

- ▲ Pantalla LED de fácil lectura
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onza líquida

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml y fl'oz
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	4.5 Vcc, 3 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	18 cm
b) Ancho	20 cm
c) Alto	2 cm
d) Plato	15 x 15 cm
Peso del equipo	290 g


BÁSCULA DE PRECISIÓN
BAPRE-3
3 kg
CAPACIDAD


Plato de acero inoxidable que puede usarse como charola contenedora

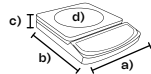


Ver video

Capacidad	3 kg / 6.6 lb
Precisión	0.2 g / 0.0004 lb
Pesada mínima	10 g
Unidades de pesaje	g, lb, lb:oz y oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

Se sugiere adquirir adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado.

a) Largo	18 cm
b) Ancho	23 cm
c) Alto	4.5 cm
d) Plato	16 x 16 cm
Peso del equipo	600 g



- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Orificio para colgarse

BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA
BARAG-40
40 kg
CAPACIDAD


Se recomienda adquirir al modelo CHARO-1



Pantallas posteriores para el cliente



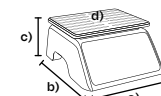
Ver ficha técnica

- ▲ Grado de protección IPX7
- ▲ Pantallas iluminadas
- ▲ Funciones de caja registradora

Capacidad	40 kg / 88 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg, lb y oz
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	24 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	16 cm
d) Plato	28 x 22 cm
Peso del equipo	2.9 kg



Caja individual, modelo REF-BARAG40-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE PRECISIÓN
BACI-3M
3 kg
CAPACIDAD

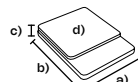

Precisión de 0.1 g pesando de 0 a 200 g



Ver ficha técnica

Capacidad	200 g, 1 kg y 3 kg
Precisión	0.1 g (0 a 200 g), 0.5 g (201 a 1 kg) y 1 g (1.01 kg a 3 kg)
Pesada mínima	2 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml y fl'oz
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	4.5 Vcc, 3 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	13 cm
b) Ancho	16.9 cm
c) Alto	2.6 cm
d) Plato	12.5 x 12.5 cm
Peso del equipo	319 g



- ▲ Pantalla LED de alta visibilidad
- ▲ Botones tipo touch para un manejo fácil

PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA
BAPAG-200
200 kg
CAPACIDAD


Fabricada 100% de acero inoxidable: Resistente a la corrosión y apta para cámaras de refrigeración



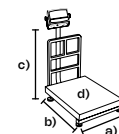
Ver ficha técnica

- ▲ 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
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg, lb y N
Material de plataforma	Acero inoxidable
Clase de exactitud	Media III

Se recomienda adquirir con indicador I-PAG.

a) Largo	40 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	63 cm
d) Plataforma	40 x 50 cm
Peso del equipo	11.5 kg





BÁSCULA ETIQUETADORA

BAET-30

30 kg

CAPACIDAD

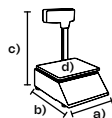


Capacidad	15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0.02 lb (15 a 30 kg)
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de pantalla	5,5"
Tensión / Frecuencia	110-220 Vca 50/60 Hz 1.3 A
Puerto de comunicación:	Ethernet
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

a) Largo	36 cm
b) Ancho	43 cm
c) Alto	53 cm
d) Plato	35 x 26 cm
Peso del equipo	9.2 kg



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

BÁSCULA ETIQUETADORA CON WIFI

BAET-30X

30 kg

CAPACIDAD

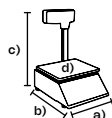


Capacidad	15 kg / 33 lb y 30 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0.02 lb (15 a 30 kg)
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de pantalla	5,5"
Tensión / Frecuencia	110-220 Vca 50/60 Hz 1.3 A
Puerto de comunicación:	Ethernet y WIFI
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

a) Largo	36 cm
b) Ancho	43 cm
c) Alto	53 cm
d) Plato	35 x 26 cm
Peso del equipo	9.2 kg



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



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)
- Venta por día
- Vendedor
- 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

BÁSCULA DE PATÍN

BAPAT-2T

2 t

CAPACIDAD

NUEVO



Pantalla LED de
alta visibilidad



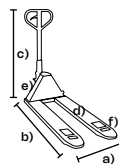
Ruedas de poliuretano
para mejor tracción y
menor ruido



Ver ficha técnica

Capacidad	2 t / 4,400 lb
Precisión	500 g / 1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de horquillas	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	1.6 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 0.35 A
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 1 A
Batería recargable	3.7 Vcc 4.4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	57.5 cm
b) Ancho	151 cm
c) Alto	122 cm
d) Horquilla	12.3 x 115 x 4.5 cm
e) Ruedas guía	Ø 18 cm
f) Ruedas delanteras	Ø 7 cm
Peso del equipo	90 kg



- ▲ Función de acumulación que registra hasta 10 pesajes y muestra el total acumulado
- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Altura máxima de elevación 15.5 cm

PATÍN HIDRÁULICO

PATHID-3T

3 t

CAPACIDAD

NUEVO

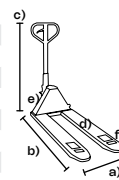


Capacidad	3 t / 6,600 lb
Material de horquillas	Acero al carbono
Material de ruedas	Nylon



Ver ficha técnica

a) Largo	68.5 cm
b) Ancho	156 cm
c) Alto	122 cm
d) Horquilla	16 x 120 x 5 cm
e) Ruedas guía	Ø 18 cm
f) Ruedas delanteras	Ø 8 cm
Peso del equipo	70 kg



- ▲ Sistema tándem para un deslizamiento suave en superficies irregulares
- ▲ Altura máxima de elevación 15.5 cm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES



Indicador de acero al carbono con pantallas iluminadas (3 niveles de intensidad) para usuario y cliente



Sistema plegable de fácil operación



Patas niveladoras para mayor estabilidad

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

200 kg

CAPACIDAD

BAPCA-200

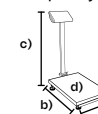


Ver ficha técnica

Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	20 g / 0.04 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	39 cm
b) Ancho	63.5 cm
c) Alto	87.5 cm
d) Plataforma	39 x 49 cm
Peso del equipo	11.7 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

80 kg

CAPACIDAD

BAPCA-80

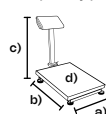


Ver ficha técnica

Capacidad	80 kg / 176 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	31 cm
b) Ancho	47 cm
c) Alto	46 cm
d) Plataforma	31 x 35 cm
Peso del equipo	7 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

500 kg

CAPACIDAD

BAPCA-500

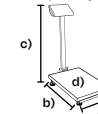


Ver ficha técnica

Capacidad	500 kg / 1,100 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	45 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	93 cm
d) Plataforma	45 x 60 cm
Peso del equipo	18.5 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE

100 kg

CAPACIDAD

BAPCA-100

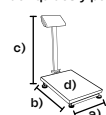


Ver ficha técnica

Capacidad	100 kg / 220 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	32 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	75.5 cm
d) Plataforma	32 x 42 cm
Peso del equipo	8.8 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA

800 kg

CAPACIDAD

BAPCA-800



Ruedas traseras giratorias con sistema de freno

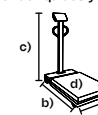


Ver ficha técnica

Capacidad	800 kg / 1,760 lb
Precisión	200 g / 0.44 lb
Pesada mínima	4 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	60 cm
b) Ancho	117 cm
c) Alto	130 cm
d) Plataforma	60 x 80 cm
Peso del equipo	53 kg



**CARACTERÍSTICAS GENERALES****BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES**

Indicador posterior de acero inoxidable y carcasa frontal de plástico ABS con pantallas iluminadas para usuario y cliente



Sistema plegable de fácil operación

VINSON®

Patas niveladoras para mayor estabilidad

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE**BAPLE-200****200 kg**

CAPACIDAD

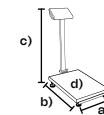
**VINSON®**

Ver ficha técnica

Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	40 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	80 cm
d) Plataforma	40 x 50 cm
Peso del equipo	8.6 kg

**BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE****BAPLE-60****60 kg**

CAPACIDAD

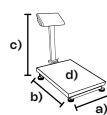
**VINSON®**

Ver ficha técnica

Capacidad	60 kg / 132 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	30 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	50 cm
d) Plataforma	30 x 34 cm
Peso del equipo	5 kg



Caja individual, modelo REF-BAPLE60-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE**BAPLE-400****400 kg**

CAPACIDAD

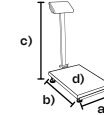
**VINSON®**

Ver ficha técnica

Capacidad	400 kg / 880 lb
Precisión	100 g / 0.22 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	45 cm
b) Ancho	73 cm
c) Alto	94 cm
d) Plataforma	45 x 60 cm
Peso del equipo	12.4 kg

**BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE****BAPLE-100****100 kg**

CAPACIDAD

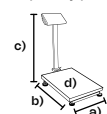
**VINSON®**

Ver ficha técnica

Capacidad	100 kg / 220 lb
Precisión	20 g / 0.04 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	30 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	64.5 cm
d) Plataforma	30 x 40 cm
Peso del equipo	6 kg

**BÁSCULA DE PLATAFORMA PLEGABLE****BAPLE-800****800 kg**

CAPACIDAD

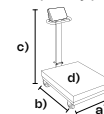
**VINSON®**

Ver ficha técnica

Capacidad	800 kg / 1,760 lb
Precisión	500 g / 1.1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de horquillas	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.4 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	60 cm
b) Ancho	107 cm
c) Alto	120 cm
d) Plataforma	60 x 80 cm
Peso del equipo	50 kg



CARACTERÍSTICAS GENERALES

BÁSCULAS DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLES



Indicador y teclado de acero inoxidable con pantallas iluminadas para usuario y cliente



Sistema plegable de fácil operación



Función pesaje de animales



Patas niveladoras para mayor estabilidad

BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

200 kg

CAPACIDAD

BP-200



Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga

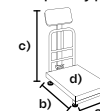


Ver ficha técnica

Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	20 g / 0.04 lb
Pesada mínima	400 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	39 cm
b) Ancho	63.5 cm
c) Alto	86 cm
d) Plataforma	39 x 49 cm
Peso del equipo	13 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

80 kg

CAPACIDAD

BP-80

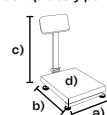


Ver ficha técnica

Capacidad	80 kg / 176 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	31 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	48 cm
d) Plataforma	31 x 35 cm
Peso del equipo	6 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

500 kg

CAPACIDAD

BP-500



Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga

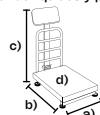


Ver ficha técnica

Capacidad	500 kg / 1,100 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

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

a) Largo	47 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	100 cm
d) Plataforma	45 x 60 cm
Peso del equipo	18.5 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INOXIDABLE PLEGABLE

100 kg

CAPACIDAD

BP-100

NUEVO


● Perilla superior permite ajustar la inclinación del indicador hacia adelante o hacia atrás

● Perilla inferior permite girar el indicador hacia la derecha o izquierda



Barras de soporte que ayudan a estabilizar la carga

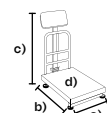


Ver ficha técnica

Capacidad	100 kg / 220 lb
Precisión	10 g / 0.02 lb
Pesada mínima	200 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 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)
Clase de exactitud	Media III

Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.
Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo	32 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	75.5 cm
d) Plataforma	32 x 42 cm
Peso del equipo	9 kg



BÁSCULA DE PLATAFORMA INALÁMBRICA

300 kg

CAPACIDAD

BAPIC-300



Asa para fácil transportación

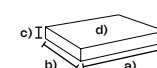


Ver ficha técnica

Capacidad	300 kg / 660 lb
Precisión	100 g / 0.22 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	1.5 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)
Clase de exactitud	Media III

Indicador incluye maletín de plástico transparente para proteger y transportar.

a) Largo	55 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	13 cm
d) Plataforma	55 x 45 cm
Peso del equipo	14.4 kg



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



BÁSCULA DE PAQUETERÍA

BAPAQUE-100

105 kg

CAPACIDAD



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

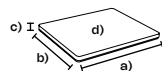


Ver ficha técnica

Capacidad	105 kg / 230 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	kg, lb y lb:oz
Material de plataforma	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	6 Vcc, 4 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

Compatible con adaptador ADAPTA-01. Se vende por separado

a) Largo	39 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	4 cm
d) Plataforma	39 x 30 cm
Peso del equipo	3.2 kg



Caja individual, modelo REF-BAPAQUE100-15, se vende por separado.

BÁSCULA DE PAQUETERÍA CON PUERTO USB

BAPAQUE-150

150 kg

CAPACIDAD

NUEVO



- ▲ Puerto de comunicación USB
- ▲ Función pesaje de animales
- ▲ Patas niveladoras para mayor estabilidad

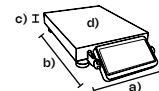


Ver ficha técnica

Capacidad	150 kg / 330 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	1 kg
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz y piezas
Material de plataforma	Acero al carbono
Tamaño de dígitos	2.8 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	5 Vcc 1 A
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo	53.3 cm
b) Ancho	32.8 cm
c) Alto	9 cm
d) Plataforma	30 x 40 x 5 cm
Peso del equipo	5.8 kg



PLATAFORMAS DE BAJO PERFIL

PLABA-9

PLABA-12

PLABA-15

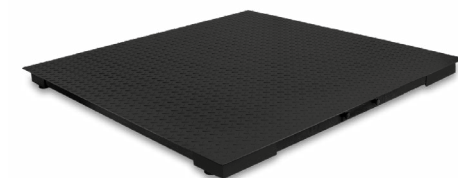
PLABA-9

PLABA-12

PLABA-15

Capacidad	1 ton	3 ton	3 ton
Precisión	500 g / 0.4 lb	500 g / 0.4 lb	500 g / 0.4 lb
Pesada mínima	10 kg		
Unidades de pesaje	kg y lb		
Material de plataforma	Acero al carbono		
Clase de exactitud	Media III		

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

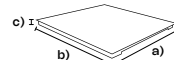


- ▲ Caja de sumas sellada con grado de protección IP64
- ▲ Estructura con 4 celdas de carga fabricadas en acero
- ▲ Superficie antiderrapante



Ver ficha técnica

a) Largo	90 cm	120 cm	150 cm
b) Ancho	90 cm	120 cm	150 cm
c) Alto	11 cm	11 cm	11 cm
Peso del equipo	40 kg	84 kg	120 kg



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



Patas ajustables para nivelación de carga



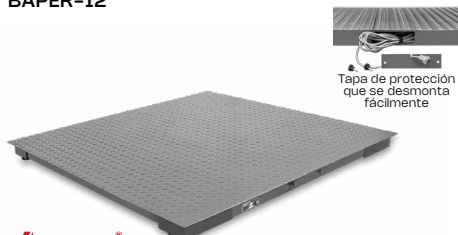
Tapa de protección que se desmonta fácilmente

PLATAFORMA DE BAJO PERFIL

BAPER-12

1.5 t

CAPACIDAD



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

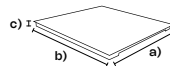


Ver ficha técnica

Capacidad	1.5 t / 3,306 lb
Precisión	500 g / 1.1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material del plato	Acero al carbono
Clase de exactitud	Fina II

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

a) Largo	120 cm
b) Ancho	120 cm
c) Alto	11 cm
Peso del equipo	78 kg



RAMPAS DE BAJO PERFIL

RAMP-9

RAMP-12

RAMP-15



Puntos de fijación
para asegurar la
rampa al piso y evitar
desplazamientos



Facilitan el manejo de
carga con patín y diablito

- ▲ Superficie antiderrapante para un uso más seguro

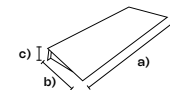


Ver ficha técnica

Material de superficie Acero al carbono

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

a) Largo	90 cm (RAMP-9), 120 cm (RAMP-12) y 150 cm (RAMP-15)
b) Ancho	60 cm (RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15)
c) Alto	11 cm (RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15)
Peso del equipo	12 kg (RAMP-9), 16 kg (RAMP-12) y 20 kg (RAMP-15)



PLATAFORMA VETERINARIA

200 kg
CAPACIDAD
BAVET-200

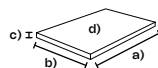

Capacidad	200 kg / 440 lb
Precisión	100 g / 0.22 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de plataforma	Acero inoxidable
Clase de exactitud	Media III

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

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



a) Largo	89.5 cm
b) Ancho	59.5 cm
c) Alto	4.5 cm
d) Plato	89.5 x 59.5 cm
Peso del equipo	18.8 kg



INDICADOR A PRUEBA DE AGUA

I-PAG

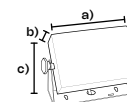

Capacidad	Programable
Precisión	30,000 divisiones
Material	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2.5 cm
Tensión / Frecuencia	120 Vca 60 Hz 0.18 A
Adaptador de ca/cc	10 Vcc 0.6 Ah
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

- ▲ Grado de protección IP67
- ▲ Función pesaje de animales
- ▲ Pantalla con amplio rango de visibilidad



a) Largo	20.5 cm
b) Ancho	7 cm
c) Alto	13 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Caja individual, modelo REF-I-PAG-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO, CONTADOR DE PIEZAS

I-PES

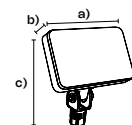

Capacidad	Programable
Precisión	15,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2.2 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.
Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

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



a) Largo	24 cm
b) Ancho	12 cm
c) Alto	29.5 cm
Peso del equipo	1 kg



Caja individual, modelo REF-I-PES-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO, PRECIO Y TOTAL

I-PEP

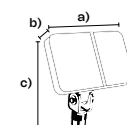

Capacidad	Programable
Precisión	15,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.
Incluye mica de plástico que protege al indicador de líquidos y polvo.

- ▲ Panel con pantallas de peso, precio y total
- ▲ Función cálculo de cambio
- ▲ 4 memorias de acceso directo



a) Largo	24 cm
b) Ancho	13 cm
c) Alto	29 cm
Peso del equipo	1 kg



Caja individual, modelo REF-I-PEP-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO CONTADOR

I-QY

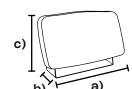

Capacidad	Programable
Precisión	30,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	4 cm
Conector de comunicación	RS-232 y USB
Tensión / Frecuencia	110-115 Vca 50/60 Hz
Batería recargable	6 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

- ▲ Conexión a PC o impresora
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Función pesaje de animales



a) Largo	24.6 cm
b) Ancho	9 cm
c) Alto	14.4 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Caja individual, modelo REF-I-QY-33, se vende por separado.

INDICADOR PESO CONTADOR INALÁMBRICO

I-QYW


Capacidad	Programable
Precisión	30,000 divisiones
Material	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	4 cm
Conector de comunicación	RS-232
Tensión / Frecuencia	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	0.5 Ah
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 4 Ah (incluida)

Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

- ▲ Conexión a PC o impresora
- ▲ Función conteo de piezas
- ▲ Función pesaje de animales



a) Largo	24.6 cm
b) Ancho	9 cm
c) Alto	14.4 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Caja individual, modelo REF-I-QYW-33, se vende por separado.



BÁSCULA COLGANTE

BAC-20

20 kg

CAPACIDAD



Orificio para su uso práctico y sencillo

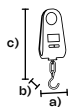


Ver ficha técnica

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

a) Largo	4.7 cm
b) Ancho	3 cm
c) Alto	15.5 cm
Peso del equipo	80 g

Caja individual, modelo REF-BAC20-12, se vende por separado.



- ▲ Diseño compacto y ligero
- ▲ Fácil de transportar
- ▲ Apagado automático

BÁSCULA COLGANTE

BAC-500

500 kg

CAPACIDAD



Incluye control remoto

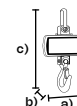


Ver ficha técnica

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

a) Largo	16 cm
b) Ancho	4 cm
c) Alto	27 cm
Peso del equipo	1.3 kg

Caja individual, modelo REF-BAC500G3-14, se vende por separado.



- ▲ Operación con control remoto (alcance de hasta 20 m)
- ▲ Mayor visibilidad de lectura
- ▲ Diseño ligero y compacto

BÁSCULA COLGANTE

BACMU-30

30 kg

CAPACIDAD



Sistema de sujeción para oprimir los botones con una mano



Pantallas posteriores para el cliente

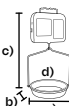


Ver video

Capacidad	20 kg / 66 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Plástico ABS
Material del gancho	Acero
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	2 cm
Tensión / Frecuencia	110-240 Vca 50/60 Hz 150 mA
Adaptador de ca/cc	9 Vcc 1.5 Ah (incluido)
Batería recargable	4 Vcc 4 Ah (incluida)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	29 cm
b) Ancho	6 cm
c) Alto	66.3 cm
d) Diámetro del plato	31 cm
Peso del equipo	3.3 kg

Caja individual, modelo REF-BACMU30-33, se vende por separado.



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

BÁSCULA COLGANTE

BAC-1T

1 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros

Gancho giratorio que facilita el enganche de carga desde cualquier ángulo



Ver ficha técnica

Capacidad	1 t / 2,200 lb
Precisión	500 g / 1 lb
Pesada mínima	10 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
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)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	21.6 cm
b) Ancho	14.6 cm
c) Alto	38 cm
Peso del equipo	15.4 kg



- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad

BÁSCULA COLGANTE

BAC-300

300 kg

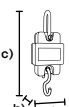
CAPACIDAD



Capacidad	300 kg / 660 lb
Precisión	100 g / 0.2 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg, lb y N
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Acero
Tamaño de dígitos	2.4 cm
Alimentación	4.5 Vcc, 3 baterías AA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	10 cm
b) Ancho	4.6 cm
c) Alto	29.5 cm
Peso del equipo	985 g

Caja individual, modelo REF-BAC300G2-11, se vende por separado.



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



Ver ficha técnica

BÁSCULA COLGANTE

BAC-5T

5 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros



Ver ficha técnica

Capacidad	5 t / 11,000 lb
Precisión	2 kg / 4 lb
Pesada mínima	40 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
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)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	25 cm
b) Ancho	36 cm
c) Alto	65 cm
Peso del equipo	18.2 kg



- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad

BÁSCULA COLGANTE

BAC-10T

10 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros

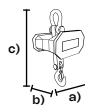


Ver ficha técnica

- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad

Capacidad	10 t / 22,000 lb
Precisión	5 kg / 11 lb
Pesada mínima	100 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Aluminio
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
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)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	30 cm
b) Ancho	24 cm
c) Alto	72 cm
Peso del equipo	29 kg



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR

BACI-5

5 kg

CAPACIDAD



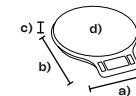
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Plato con relieve para evitar derrames



Ver ficha técnica

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	17.5 cm
b) Ancho	21 cm
c) Alto	3 cm
d) Diámetro del plato	17 cm
Peso del equipo	337 g



Caja individual, modelo REF-BACI5-16, se vende por separado.

BÁSCULA COLGANTE

BAC-20T

20 t

CAPACIDAD



Pantalla LED para facilitar la lectura a distancia



Operación mediante control remoto (incluido), con alcance de 20 metros

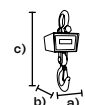


Ver ficha técnica

- ▲ Función congelación de lectura
- ▲ Batería recargable de hasta 100 h de duración
- ▲ Gancho con clip de seguridad

Capacidad	20 t / 44,000 lb
Precisión	10 kg / 22 lb
Pesada mínima	200 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material	Hierro colado
Material del gancho	Aleación de acero
Tamaño de dígitos	3 cm
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)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	30 cm
b) Ancho	24 cm
c) Alto	99 cm
Peso del equipo	95 kg



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR CON BLUETOOTH

BACI-5X

5 kg

CAPACIDAD



Soporte de acero para una mayor precisión

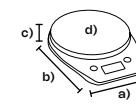
- ▲ Compatible con aplicación móvil Nutridays
- ▲ Conexión a smartphone vía bluetooth
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas



Ver video

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.3 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	16 cm
b) Ancho	20 cm
c) Alto	3 cm
d) Diámetro del plato	15.2 cm
Peso del equipo	393 g



BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR CON TAZÓN

BACITA-5

5 kg

CAPACIDAD



Soporte de acero para una mayor precisión

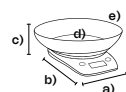
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Tazón desmontable con capacidad de 900 ml



Ver video

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Plástico HIPS
Tamaño de dígitos	1.2 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	16 cm
b) Ancho	20 cm
c) Alto	7 cm
d) Diámetro del plato	15 cm
e) Diámetro del tazón	18 cm
Peso del equipo	466 g



Caja individual, modelo REF-BARCOM40-33, se vende por separado.

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO RECTANGULAR DE ACERO INOX

BAREC-5A

5 kg

CAPACIDAD



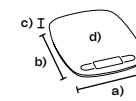
- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Diseño ultradelgado de 1.5 cm



Ver video

Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Acero inoxidable
Tamaño de dígitos	1.3 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III

a) Largo	15.5 cm
b) Ancho	20.5 cm
c) Alto	1.5 cm
d) Plato	15.5 X 20.5 cm
Peso del equipo	187 g





BÁSCULA DE COCINA CON PLATO RECTANGULAR DE VIDRIO TEMPLADO

5 kg

BACRI-5M

CAPACIDAD

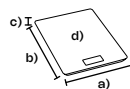


Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g, lb:oz, ml (agua), ml (leche), fl'oz (agua) y fl'oz (leche)
Material del plato	Vidrio templado
Tamaño de dígitos	1.2 cm
Alimentación	3 Vcc, 1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)
Clase de exactitud	Media III



Ver video

a) Largo	14.3 cm
b) Ancho	19.7 cm
c) Alto	1.5 cm
d) Plato	14.3 X 19.7 cm
Peso del equipo	290 g



- ▲ Calcula volumen en mililitros y onzas
- ▲ Botones tipo touch, fáciles de usar y limpieza práctica

BÁSCULA DE COCINA CON PLATO CIRCULAR

5 kg

VINS-5

CAPACIDAD

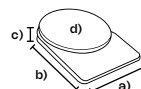


Capacidad	5 kg / 11 lb
Precisión	1 g / 0.1 oz
Pesada mínima	20 g
Unidades de pesaje	g y oz
Material del plato	Polipropileno
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

a) Largo	15 cm
b) Ancho	22 cm
c) Alto	3.5 cm
d) Diámetro del plato	14 cm
Peso del equipo	219 g



VINSON

- ▲ Apagado automático, ahorra batería y prolonga la vida útil del equipo
- ▲ Orificio para colgar, práctico y fácil de almacenar

Caja individual, modelo REF-VINS5-11, se vende por separado.

BÁSCULA PARA BEBÉS

25 kg

BABE-25

CAPACIDAD

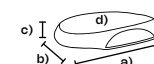


Capacidad	25 kg / 55 lb
Precisión	5 g / 0.01 lb
Pesada mínima	100 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de superficie	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2.5 cm
Alimentación	6 Vcc, 4 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

a) Largo	57 cm
b) Ancho	34 cm
c) Alto	6 cm
d) Superficie	57 x 34 cm
Peso del equipo	1.6 kg



- ▲ Pantalla iluminada para mayor visibilidad
- ▲ Guarda historial de pesaje, consulta fácilmente los registros anteriores

Caja individual, modelo REF-BABE25-11, se vende por separado.

BÁSCULA DE PESAJE CORPORAL

180 kg

BABA-180

CAPACIDAD

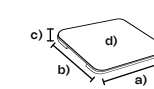


Capacidad	180 kg / 400 lb
Precisión	100 g / 0.2 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de superficie	Cristal templado
Material de estructura	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

a) Largo	26 cm
b) Ancho	26 cm
c) Alto	2 cm
d) Superficie	26 x 26 cm
Peso del equipo	984 g



- ▲ Pantalla LED
- ▲ Diseño compacto y ligero

Fecha estimada de disponibilidad: ENERO 2026

BÁSCULA PARA MALETAS

50 kg

BAMA-50

CAPACIDAD



Compacta y ligera,
fácil de transportar



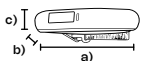
Mantiene el peso en la
pantalla para facilitar
la revisión

Capacidad	50 kg / 110 lb
Precisión	50 g / 0.1 lb
Pesada mínima	500 g
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de carcasa	Polipropileno
Material de ganchos	Acero
Tamaño de dígitos	1.5 cm
Alimentación	3 Vcc, 1 batería de litio tipo CR2032 (incluida)
Clase de exactitud	Ordinaria III



Ver ficha técnica

a) Largo	13.4 cm
b) Ancho	1.7 cm
c) Alto	3.3 cm
Peso del equipo	113 g



- ▲ Gancho de acero resistente y duradero, para un pesaje seguro y confiable
- ▲ Congelación de lectura

BÁSCULA INTELIGENTE DE PESAJE CORPORAL

180 kg

BABAIN-180NG

CAPACIDAD

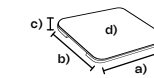


Capacidad	180 kg / 400 lb
Precisión	100 g / 0.2 lb
Pesada mínima	2 kg
Unidades de pesaje	kg y lb
Material de superficie	Cristal templado
Material de estructura	Plástico ABS
Tamaño de dígitos	2.4 cm
Alimentación	3 Vcc, 2 baterías AAA de 1,5 Vcc (incluidas)
Clase de exactitud	Media III



Ver ficha técnica

a) Largo	26 cm
b) Ancho	26 cm
c) Alto	2 cm
d) Superficie	26 x 26 cm
Peso del equipo	1 kg



- ▲ Pantalla LED
- ▲ Compatible con aplicación móvil Fitdays
- ▲ Conexión a smartphone vía bluetooth

BÁSCULAS INTELIGENTES DE PESAJE CORPORAL CON 8 ELECTRODOS 180 kg

CAPACIDAD

BIOMA-180
BIOPI-180



- ▲ Compatibles con aplicación móvil Fitdays
- ▲ Conexión a smartphone vía bluetooth

	BIOMA-180	BIOPI-180
Capacidad	180 kg / 400 lb	
Precisión	100 g / 0.2 lb	
Pesada mínima	2 kg	
Unidades de pesaje	kg y lb	
Material de superficie	Vidrio templado	
Material de estructura	Plástico ABS	
Tamaño de dígitos	2.4 cm	
Batería recargable	Litio, 3.7 Vcc 0.3 Ah (incluida)	
Clase de exactitud	Media III	
a) Largo	31 cm	30 cm
b) Ancho	35.5 cm	30 cm
c) Alto	5 cm	2.7 cm
d) Superficie	31 x 35.5 cm	30 x 30 cm
e) Barra	28 x 3.4 a 3.2 cm	30 x 3.4 a 3.2 cm
Peso del equipo	2.6 kg	2 kg

Caja individual, modelo REF-BIOMA180-23, se vende por separado.

Caja individual, modelo REF-BIOPI180-23, se vende por separado.



Sensores de 8 electrodos para manos y pies que ofrecen una medición más precisa de los indicadores del cuerpo

BIOMA-180

BIOMA-180

Cable retráctil de 2 metros
BIOMA-180

Cable en espiral de 2 metros
BIOPI-180

APLICACIÓN PARA BÁSCULAS INTELIGENTES

FITDAYS



Registra 21 indicadores fisiológicos del cuerpo

kg	Peso	Músculo esquelético	Grasa visceral
IMC	Índice de masa corporal	Masa esquelética	BMR
	Grasa corporal	Cantidad de proteína	Edad corporal
	Masa grasa	Proteína	Peso corporal estándar
	Pérdida de grasa	Contenido de agua	Nivel de obesidad
	Masa muscular	Agua corporal	Tipo de cuerpo
	Frecuencia muscular	Grasa subcutánea	WHR

Disponible para sistemas operativos Android y iOS



PLAY STORE



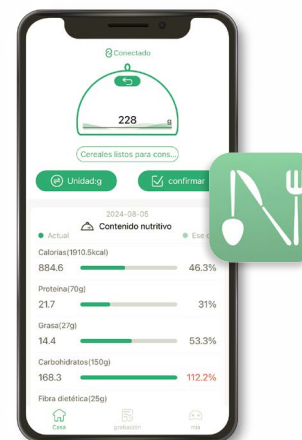
APP STORE

- ▲ Análisis de variaciones en los indicadores fisiológicos
- ▲ Hasta 24 usuarios admitidos para cada cuenta

Compatible con modelos BABAIN-180NG, BIOMA-180 y BIOPI-180.

APLICACIÓN PARA BÁSCULAS INTELIGENTES

NUTRIDAYS



300 g	Registro de peso de los alimentos	Comparación de la ingesta de nutrientes con estándares diarios
	Análisis de 24 nutrientes de los alimentos	Ideal para compartir la información con nutriólogos y obtener mejores resultados
	Base de datos con 100,000 tipos de alimentos	

Disponible para sistemas operativos Android y iOS



PLAY STORE



APP STORE

- ▲ Ayuda a controlar la ingesta diaria de nutrientes
- ▲ Muestra los valores nutricionales del alimento pesado

Compatible con modelo BACI-5X.



BATERÍAS RECARGABLES

BAT-4VR
BAT-6VR



	BAT-4VR	BAT-6VR
Voltaje	4V	6V
Peso del equipo	460 g	710 g

CABLE DE COMUNICACIÓN

CAUS-1



Puerto de comunicación	USB
Longitud	2 m
Tipo	A

ROLLO TÉRMICO

ROET-02



Dimensiones etiqueta	57 x 40 mm
Espesor etiqueta	61 micras

CHAROLA DESMONTABLE

CHARO-1



Material	Acero inoxidable
Dimensiones	40.5 x 30.5 x 4.7 cm

Incluye velcro para fijar a cualquier báscula.

CUCHARÓN PARA BÁSCULA

PLA-500



Material	Plástico ABS
Dimensiones	41.8 x 30.5 cm
Peso del equipo	500 g

PESAS PATRÓN

PESA-5
PESA-10
PESA-20



	PESA-5	PESA-10	PESA-20
Material	Hierro fundido		
Peso del equipo	5 kg	10 kg	20 kg



Compartimento para ajustar con peso adicional

KIT DE 4 CELDAS DE CARGA

KIT4CEL-2T

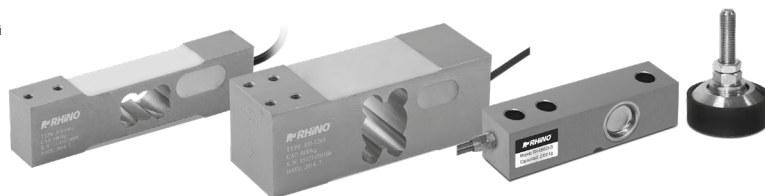


Capacidad	2,000 kg
Material	Aleación de acero
Grado de protección	IP66 (caja de sumas)
Entrada	385 ± 10 Ω
Salida	351 ± 2 Ω

Incluye 4 celdas de carga con pata y laina, 1 caja de sumas y 1 cable acerado.

CELDAS DE CARGA

RH1042-100KG
RH1263-800KG
RH65023-2T



	RH1042-100KG	RH1263-800KG	RH65023-2T
Capacidad	100 kg	800 kg	2,000 kg
Material	Aluminio	Aluminio	Aleación de acero
Grado de protección	IP65		
Entrada	404 ± 15 Ω		
Salida	350 ± 15 Ω		
Uso recomendado en plataformas	30 x 40 cm	50 x 60 cm	Apartir de 120 x 120 cm

ADAPTADORES DE CORRIENTE

ADAPTA-01
ADAPTA-04
ADAPTA-08



	ADAPTA-01	ADAPTA-04	ADAPTA-08
Entrada	100-240 Vca 50/60 Hz 150 mA	90-240 Vca 50/60 Hz 100 mA	100-250 Vca 50/60 Hz 150 mA
Salida	6 Vcc 0.5 Ah	6 Vcc 0.4 Ah	5 Vcc 0.25 Ah
Compatible con modelos: BAR-7, BAR-8, BAR-8RS, BAR-8T, BAR-9, BAR-10, BAPRE-1, BAPRE-3, BAPQUE-100, BAPQUE-10, BAPCA-40, I-PEP, I-PES, BAPCA-80, BAPCA-100, BAPCA-200, BAPCA-500, BAPCA-800, BP-80, BP-100, BP-200 y BP-500.			Compatible con modelos: VINS-20, VINS-30, VINS-40, BAPLE-60, BAPLE-100, BAPLE-200, BAPLE-400 y BAPLE-800.
			Compatible con modelo: BAR-6.



POSTERS PUBLICITARIOS



Ver todos los modelos

- ▲ Posters publicitarios para interiores de 60 x 60 cm
- ▲ Impresión en coroplast
- ▲ Diferentes modelos

EXHIBIDOR PARA 2 BÁSCULAS DE MOSTRADOR

EX-01



- ▲ Dimensiones: 39 x 46 x 60 cm

EXHIBIDOR PARA 4 BÁSCULAS DE MOSTRADOR Y 2 COLGANTES

EX-02



- ▲ Dimensiones: 50 x 50 x 209 cm

PENDONES PUBLICITARIOS



Ver todos los modelos

- ▲ Pendones publicitarios para interiores de 70 x 135 cm
- ▲ Impresión en lona
- ▲ Diferentes modelos

EXHIBIDOR PARA 1 BÁSCULA DE MOSTRADOR

EX-03



- ▲ Dimensiones: 30 x 40 x 30 cm

EXHIBIDOR PARA UTENSILIOS DE COCINA Y RESTAURANTE

EX-05



- ▲ Dimensiones: 60 x 35 x 150 cm

TRÍPTICOS PUBLICITARIOS



Ver todos los modelos

- ▲ Trípticos publicitarios de 9,3 x 21,5 cm
- ▲ Impresión en papel couché
- ▲ Diferentes modelos

EXHIBIDOR PARA 3 TURBOLICUADORES

EX-06



- ▲ Dimensiones: 80 x 80 x 40 cm

LOGOTIPOS

LOGO-01



- ▲ Logotipo Rhino termoformado de 100 x 27,5 cm

LOGO-02



- ▲ Logotipo Caledonia termoformado de 80 x 14,9 cm



BATIDORA PLANETARIA

BATI-7

7 L

CAPACIDAD



Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Gancho



Paleta



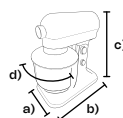
Globo

Capacidad del tazón	7 L
Capacidad de amasado	0.6 kg
Potencia del motor	1/2 hp
Velocidad	0-780 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver video

a) Largo	43 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	43 cm
d) Diámetro del tazón	23 cm
Peso del equipo	15.7 kg



- ▲ 10 velocidades de trabajo
- ▲ Cubierta plástica protectora

BATIDORA PLANETARIA

BATI-10

10 L

CAPACIDAD



Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Gancho



Paleta



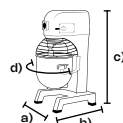
Globo

Capacidad del tazón	10 L
Capacidad de amasado	1.5 kg
Potencia del motor	5/8 hp
Velocidad	110 / 178 / 390 rpm
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver video

a) Largo	42 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	62 cm
d) Diámetro del tazón	27.5 cm
Peso del equipo	44.8 kg



- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación
- ▲ Reja protectora

BATIDORA PLANETARIA

BATI-20

20 L

CAPACIDAD



Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Gancho



Paleta



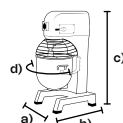
Globo

Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	4.5 kg
Potencia del motor	1 hp
Velocidad	105 / 180 / 408 rpm
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver video

a) Largo	43 cm
b) Ancho	56 cm
c) Alto	78 cm
d) Diámetro del tazón	34.5 cm
Peso del equipo	61 kg



- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación
- ▲ Reja protectora

BATIDORA DE VELOCIDAD VARIABLE

BATI-20X

20 L

CAPACIDAD



Accesorios de acero inoxidable incluidos:



Gancho



Paleta



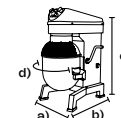
Globo



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	7.5 kg
Potencia del motor	1.2 hp
Velocidad	60-503 rpm (Ajustable por cada ciclo)
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	46 cm
b) Ancho	58 cm
c) Alto	80.5 cm
d) Diámetro del tazón	36 cm
Peso del equipo	57 kg



- ▲ 10 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación y reja protectora



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:



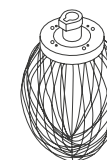
PASTELES



GALLETAS

GLOBO

Perfecto para batir mezclas ligeras:



CREMA



HUEVOS

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

BATIDORA PLANETARIA
20 L
CAPACIDAD
BAVIN-20

VINSON®

- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Manivela para ajustar la altura del tazón

Accesorios de acero inoxidable incluidos:

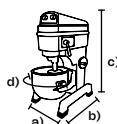


Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	3 kg
Potencia del motor	1 hp
Velocidad	105 / 180 / 408 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver ficha técnica

a) Largo	43 cm
b) Ancho	52 cm
c) Alto	78 cm
d) Diámetro del tazón	35 cm
Peso del equipo	64.2 kg


BATIDORA PLANETARIA
60 L
CAPACIDAD
BATI-60


Accesorios de acero inoxidable incluidos:

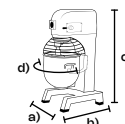


Capacidad del tazón	60 L
Capacidad de amasado	12 kg
Potencia del motor	3 hp
Velocidad	74 / 150 / 288 rpm
Voltaje	200-220 V / 60 Hz (trifásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver ficha técnica

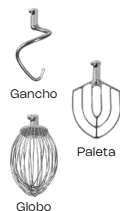
a) Largo	65.2 cm
b) Ancho	72.4 cm
c) Alto	130 cm
d) Diámetro del tazón	48.5 cm
Peso del equipo	190 kg



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

BATIDORA PLANETARIA
30 L
CAPACIDAD
BATI-30


Accesorios de acero inoxidable incluidos:

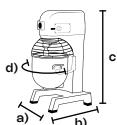


Capacidad del tazón	26.5 L
Capacidad de amasado	5.25 kg
Potencia del motor	1.5 hp
Velocidad	105 / 180 / 408 rpm
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver ficha técnica

a) Largo	44 cm
b) Ancho	55 cm
c) Alto	86 cm
d) Diámetro del tazón	37 cm
Peso del equipo	65.2 kg



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

LAMINADORA DE MESA CON BANDAS REVERSIBLES
375 W
POTENCIA
LAMBA-169M
NUEVO


Rodillo de acero inoxidable incluido

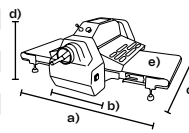
Potencia energética	375 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Apertura de rodillo	0 a 25 mm
Material carcasa	Plástico ABS
Material banda	Nylon
Material rodillo	Acero

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025



Ver ficha técnica

a) Largo (abierto)	169 cm
b) Largo (cerrado)	68 cm
c) Ancho	75 cm
d) Alto	51 cm
e) Banda	169 x 37 cm
Peso del equipo	70 kg



- ▲ Regula el grosor de masa de 0 a 25 mm
- ▲ Bandas reversibles para un flujo de trabajo continuo
- ▲ Diseño plegable para ahorrar espacio

BATIDORA PLANETARIA
40 L
CAPACIDAD
BATI-40X


Accesorios de acero inoxidable incluidos:

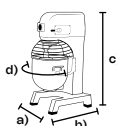


Capacidad del tazón	40 L
Capacidad de amasado	9 kg
Potencia del motor	2 hp
Velocidad	125 / 204 / 580 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable



Ver ficha técnica

a) Largo	54 cm
b) Ancho	61 cm
c) Alto	117 cm
d) Diámetro del tazón	42.5 cm
Peso del equipo	150 kg



- ▲ 3 velocidades de trabajo
- ▲ Palanca de elevación
- ▲ Reja protectora

LAMINADORA DE PISO CON BANDAS REVERSIBLES
550 W
POTENCIA
LAMBA-274P
NUEVO

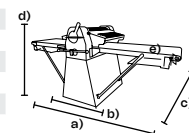

Potencia energética	550 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Apertura de rodillo	0 a 40 mm
Material carcasa	Acero al carbono
Material banda	Nylon
Material rodillo	Acero

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025



Ver ficha técnica

a) Largo (abierto)	274 cm
b) Largo (cerrado)	97 cm
c) Ancho	90 cm
d) Alto	110 cm
e) Banda	274 x 50 cm
Peso del equipo	190 kg



- ▲ Regula el grosor de masa de 0 a 40 mm
- ▲ Bandas reversibles para un flujo de trabajo continuo
- ▲ Diseño plegable para ahorrar espacio



AMASADORA

AMASA-10

10 L

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



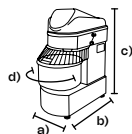
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	10 L
Capacidad de amasado	4 kg
Potencia del motor	1 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	30 cm
b) Ancho	48 cm
c) Alto	60 cm
d) Diámetro del tazón	28 cm
Peso del equipo	45 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

AMASA-30

30 L

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea

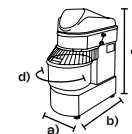


Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	30 L
Capacidad de amasado	13 kg
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Acero al carbono
Material del tazón	Acero inoxidable

Fecha estimada de disponibilidad: Noviembre 2025

a) Largo	43.2 cm
b) Ancho	72.5 cm
c) Alto	93 cm
d) Diámetro del tazón	43 cm
Peso del equipo	103 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

AMASA-20

20 L

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



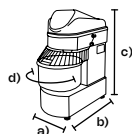
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	12 kg
Potencia del motor	1.5 hp
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	39 cm
b) Ancho	65 cm
c) Alto	85 cm
d) Diámetro del tazón	35 cm
Peso del equipo	96 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

AMASA-40

40 L

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



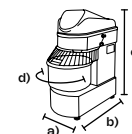
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	40 L
Capacidad de amasado	24 kg
Potencia del motor	4 hp
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	48 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	105 cm
d) Diámetro del tazón	45 cm
Peso del equipo	131 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA DE PROCESAMIENTO PROLONGADO

AMASA-20PRO

20 L

CAPACIDAD



Sistema de alto torque con 2 velocidades, ideal para preparar diferentes tipos de masa:

- Velocidad baja (V1):** Mezcla e integra los ingredientes de forma uniforme
- Velocidad alta (V2):** Estira y oxigena la masa, mejorando su textura

Cubierta abatible para fácil desmontaje y limpieza del tazón

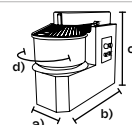


Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	20 L
Capacidad de amasado	8 kg
Potencia del motor	1.5 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Velocidad 1 del tazón	11.4 rpm
Velocidad 2 del tazón	20.7 rpm
Velocidad 1 del gancho	83 rpm
Velocidad 2 del gancho	151 rpm
Material de estructura	Acero con acabado en pintura epóxica
Material del tazón	Acero inoxidable

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025

a) Largo	39.5 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	69 cm
d) Diámetro del tazón	38 cm
Peso del equipo	123 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora

AMASADORA

AMASA-50

50 L

CAPACIDAD



Gancho y varilla refinadora para un amasado fino y uniforme



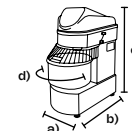
Doble acción giratoria: el gancho y tazón giran al mismo tiempo, logrando una mezcla homogénea



Ver ficha técnica

Capacidad del tazón	50 L
Capacidad de amasado	30 kg
Potencia del motor	4 hp
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de estructura	Hierro
Material del tazón	Acero inoxidable

a) Largo	53 cm
b) Ancho	80 cm
c) Alto	103 cm
d) Diámetro del tazón	50 cm
Peso del equipo	135 kg



- ▲ Temporizador de 60 minutos
- ▲ Botón de paro de emergencia
- ▲ Reja protectora



MOLINO DE CARNE CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

12

CEDAZO

MOCA-12



- ▲ Unidad de mollienda desmontable
- ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

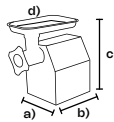


Ver video

Capacidad de producción	180 kg/h
Potencia del motor	1 hp
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	12
Sistema de engranaje	1 engrane y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor, 2 cedazos (6 y 8 mm) y empujador de carne.

a) Largo	22 cm
b) Ancho	39 cm
c) Alto	43 cm
d) Charola	21 x 37 x 5 cm
Peso del equipo	24.5 kg



MOLINO DE CARNE CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

22

CEDAZO

MOLAI-22



VINSON®

- ▲ Unidad de mollienda desmontable
- ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

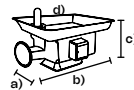


Ver ficha técnica

Capacidad de producción	300 kg/h
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	22
Sistema de engranaje	3 engranes y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor y 2 cedazos (6 y 8 mm).

a) Largo	23.5 cm
b) Ancho	51 cm
c) Alto	38 cm
d) Charola	35 x 50 x 6.5 cm
Peso del equipo	26 kg



MOLINO EMBUTIDOR CON UNIDAD DE MOLIENDA EN ACERO INOX

22

CEDAZO

MOLEM-22M2



Gusano y cabezal fabricados en acero inoxidable 301 con maquinado de precisión

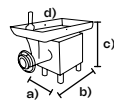


Ver ficha técnica

Capacidad de producción	200 kg/h
Potencia del motor	2 hp
Voltaje	105-127 V / 60 Hz (monofásico)
Número de cedazo y navaja	22
Sistema de engranaje	3 engranes y 1 piñón
Material de charola y gabinete	Acero inoxidable

Incluye embutidor, 2 cedazos (6 y 8 mm) y empujador de carne.

a) Largo	46 cm
b) Ancho	93 cm
c) Alto	56 cm
d) Charola	41.2 x 83 x 7.5 cm
Peso del equipo	66 kg



- ▲ Unidad de mollienda desmontable
- ▲ Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

MOLINO MEZCLADOR

32

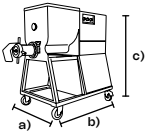
CEDAZO

MOLME-1300



Capacidad de producción	1,300 kg/h
Capacidad de tolva	50 kg
Potencia de mollienda	5.5 hp
Potencia de mezclado	1 hp
Voltaje	220 V / 60 Hz (trifásico)
Número de cedazo y navaja	32
Material de estructura, mollienda y mezclado	Acero inoxidable

a) Largo	70 cm
b) Ancho	136 cm
c) Alto	130 cm
Peso del equipo	235 kg



- ▲ Construcción robusta, diseñada bajo estándares de ingeniería alemana
- ▲ Mezcla y muele carne en un solo equipo, ahorrando tiempo y espacio.



Ver video



MOTORES INDEPENDIENTES PARA MOLIENDA Y MEZCLA

5.5 caballos de fuerza para molliar y 1 caballo de fuerza para mezclar



Tolva con capacidad para 50 kg de carne



Switch magnético de seguridad



Producción de 1,300 kg por hora



Protección IPX5 para lavado de tolva a chorro de agua



Cedazo No. 32



Soporte para llave



Llave para desmontaje de unidad



Seguro para sujeción de ruedas

PROCESADOR DE ALIMENTOS

550 W

POTENCIA

PROAL-550



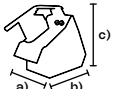
Tipos de corte: Regular, rallado, grueso, juliana, francesa, cubo y para fruta y verdura blanda

Potencia del motor	3/4 hp
Potencia eléctrica	550 W
Amperaje	3.7 A
Velocidad	402.67 rpm
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de base	Aluminio anodizado
Grado de protección	IP20

Incluye 5 discos: 2 discos de corte (2 mm y 4 mm) y 3 discos de rallado (3 mm, 5 mm y 10 mm). Discos adicionales se venden por separado, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 38)

Incluye empujador y cepillo para limpieza.

a) Largo	20.4 cm
b) Ancho	60 cm
c) Alto	47 cm
Peso del equipo	21.9 kg



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



Ver ficha técnica



REBANADORA DE EMBUTIDOS

SLI-250

250 mm

CUCHILLA



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



Ver ficha técnica

Diámetro de cuchilla	250 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 8 mm
Potencia del motor	1/5 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
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

a) Largo	49 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	38 cm
Peso del equipo	14.8 kg



REBANADORA DE ENGRANES PARA CARNE SEMI CONGELADA

REBEN-350

350 mm

CUCHILLA

NUEVO



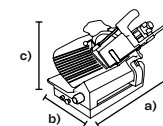
- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas
- ▲ Vela diseñada con sistema inclinado
- ▲ Afilador incorporado



Ver ficha técnica

Diámetro de cuchilla	350 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 20 mm
Potencia del motor	1 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Material de base	Aleación de aluminio
Material de cuchilla	Acero al carbono
Material de vela, carro y brazo	Aleación de aluminio

a) Largo	92 cm
b) Ancho	62 cm
c) Alto	76 cm
Peso del equipo	78 kg



REBANADORA DE EMBUTIDOS

SLI-275

275 mm

CUCHILLA



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



Ver ficha técnica

Diámetro de cuchilla	275 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 8 mm
Potencia del motor	1/4 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
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

a) Largo	53 cm
b) Ancho	28.5 cm
c) Alto	40 cm
Peso del equipo	16.3 kg



REBANADORA AUTOMÁTICA PARA CARNE SEMI CONGELADA

REBAC-363

363 mm

CUCHILLA

NUEVO



Ruedas de poliuretano para un desplazamiento eficiente



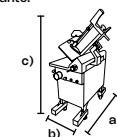
Ver ficha técnica

Capacidad máxima por carga	30 kg
Diámetro de cuchilla	363 mm
Ancho de rebanadas	0 a 20 mm
Potencia del motor de disco	1 hp
Potencia del motor de carro corredizo	1 hp

Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
Material de estructura	Aluminio anodizado
Material de cuchilla	Acero 100 Cr6

Incluye desarmador plano y de cruz, llave inglesa de 250 mm, llave española de 8 y 10 mm, 2 fusibles de 30 A / 250 V y una botella de plástico para aplicar aceite y lubricar el sistema deslizante.

a) Largo	110 cm
b) Ancho	75 cm
c) Alto	149 cm
Peso del equipo	207 kg



REBANADORA DE EMBUTIDOS

SLI-300

300 mm

CUCHILLA



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



Ver ficha técnica

Diámetro de cuchilla	300 mm
Ancho de rebanadas	0.5 a 13 mm
Potencia del motor	1/3 hp
Voltaje	110 Vca / 60 Hz (monofásico)
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

a) Largo	60 cm
b) Ancho	33 cm
c) Alto	45 cm
Peso del equipo	21 kg

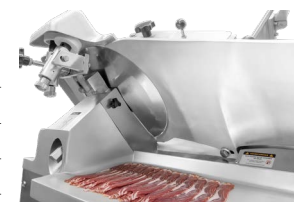


- ▲ Corte eficiente y preciso de carne semi congelada en grandes cantidades
- ▲ Perilla para ajustar grosor de rebanadas y velocidad

SISTEMA AUTOMATIZADO

45-55 rebanadas por minuto

- ⚙️ Agiliza la producción
- ⌚ Reduce tiempos de espera
- ➡️ Mantiene un flujo de trabajo constante
- 👉 Disminuye el esfuerzo manual
- 🏆 Mejora la productividad



CORTES PERSONALIZADOS

Ancho de rebanada ajustable de 0 a 20 mm para cortes consistentes, adaptados a cada necesidad

DURABILIDAD Y PRECISIÓN

Cuchilla de acero 100Cr6, resistente al desgaste y con filo duradero para cortes precisos



TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN

280 W
POTENCIA
TURLIC-280


Ver ficha técnica

▲ Velocidad variable

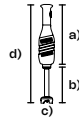
▲ Brazo desmontable para fácil limpieza

Capacidad	10 L
Potencia del motor	1/3 hp
Potencia eléctrica	280 W
Velocidad	6000-20000 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del brazo	Acero inoxidable
Material de carcasa	Plástico PA66 + CF60

Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

a) Cuerpo	36.5 cm
b) Brazo	24.5 cm
c) Diámetro navaja	4.5 cm
d) Altura total	58 cm
Peso del equipo	2.1 kg

Caja individual, modelo REF-TURLIC280-33, se vende por separado.



SIERRA CARNICERA

222 cm
CINTA DE CORTE
SICA-222


Limpiadores para grasa y residuos



Ver ficha técnica

- ▲ 2 ruedas con sistema de freno
- ▲ 2 patas niveladoras con goma y 2 fijas para evitar movimientos
- ▲ Cinta con 4 dientes por pulgada

Cinta de corte	222 cm / 87"
Altura máxima de corte	36 cm
Potencia del motor	2 hp
Potencia eléctrica	1,500 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del cuerpo	Acero al carbono
Material de mesa de trabajo y canal de corte	Acero inoxidable
Acabado	Pintura electrostática (libre de plomo)

Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte.

a) Largo	70 cm
b) Ancho	69.5 cm
c) Alto	170 cm
d) Mesa de trabajo fija	67.8 x 55.5 cm
Peso del equipo	90.2 kg



TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN

650 W
POTENCIA
TURLIC-650


Ver ficha técnica

▲ Velocidad variable

▲ Botón de bloqueo automático

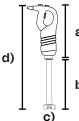
▲ Brazo desmontable para fácil limpieza

Capacidad	180 L
Potencia del motor	3/4 hp
Potencia eléctrica	650 W
Velocidad	8000-18000 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del brazo	Acero inoxidable
Material de carcasa	Plástico PA66 + CF60

Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

a) Cuerpo	43 cm
b) Brazo	51.7 cm
c) Diámetro navaja	4.2 cm
d) Altura total	91.7 cm
Peso del equipo	4.6 kg

Caja individual, modelo REF-TURLIC650-37, se vende por separado.



SIERRA CARNICERA

295 cm
CINTA DE CORTE
SICA-295R


Botón de paro de emergencia



Limpiadores para grasa y residuos



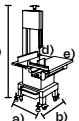
Ver ficha técnica

- ▲ 4 ruedas, 2 con sistema de freno
- ▲ 2 patas niveladoras con goma y 2 fijas para evitar movimientos
- ▲ Cinta con 4 dientes por pulgada

Cinta de corte	295 cm / 116"
Altura máxima de corte	56 cm
Potencia del motor	2 hp
Potencia eléctrica	1,500 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del cuerpo	Acero al carbono
Material de mesa de trabajo y canal de corte	Acero inoxidable
Acabado	Pintura electrostática (libre de plomo)

Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte.

a) Largo	91 cm
b) Ancho	92 cm
c) Alto	197.5 cm
d) Mesa de trabajo fija	81.5 x 35.5 cm
e) Mesa de trabajo móvil	83 x 43.5 cm
Peso del equipo	166.8 kg



TURBOLICUADOR DE INMERSIÓN

850 W
POTENCIA
TURLIC-850


Ver ficha técnica

▲ Velocidad variable

▲ Botón de bloqueo automático

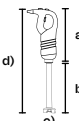
▲ Brazo desmontable para fácil limpieza

Capacidad	240 L
Potencia del motor	1 1/16 hp
Potencia eléctrica	850 W
Velocidad	8000-18000 rpm
Voltaje	127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del brazo	Acero inoxidable
Material de carcasa	Plástico PA66 + CF60

Incluye accesorio para reemplazo de navaja.

a) Cuerpo	44 cm
b) Brazo	56.5 cm
d) Diámetro navaja	4.2 cm
e) Altura total	96.5 cm
Peso del equipo	5.1 kg

Caja individual, modelo REF-TURLIC850-37, se vende por separado.



SIERRA CARNICERA

295 cm
CINTA DE CORTE
SICA-295


Limpiadores para grasa y residuos



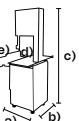
Ver ficha técnica

- ▲ Canal de mesa deslizante
- ▲ 4 patas niveladoras con goma
- ▲ Cinta con 3 dientes por pulgada

Cinta de corte	295 cm / 116"
Altura máxima de corte	39.5 cm
Potencia del motor	1.5 hp
Potencia eléctrica	1,100 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz (monofásico)
Material del cuerpo	Acero al carbono
Material de mesa de trabajo y canal de corte	Acero inoxidable
Acabado	Pintura electrostática (libre de plomo)

Incluye una charola de residuos y 2 cintas de corte.

a) Largo	97 cm
b) Ancho	82 cm
c) Alto	186 cm
d) Mesa de trabajo fija	89.6 x 39.5 cm
e) Mesa de trabajo móvil	51 x 38 cm
Peso del equipo	138 kg



BENEFICIOS DEL EMPACO AL VACÍO

1. CONSERVA LOS ALIMENTOS FRESCOS POR MÁS TIEMPO

Retrasa el deterioro natural y mantiene la frescura de los productos por más días, sin necesidad del uso de conservadores artificiales.

2. MANTIENE LOS NUTRIENTES

Evita la oxidación, ayudando a conservar las vitaminas, minerales y el valor nutricional de cada alimento.

3. EVITA LA FORMACIÓN DE HIELO Y DAÑOS POR CONGELACIÓN

Los alimentos congelados no generan cristales de hielo en la superficie, manteniendo intactos su textura y sabor.

4. REDUCE EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Al conservar los productos por más tiempo, es menos probable que se echen a perder antes de usarlos, ayudando a ahorrar y a aprovechar mejor los insumos.

5. PRESERVA EL SABOR Y LA TEXTURA ORIGINALES

Mantiene el sabor auténtico de los alimentos y su textura natural, sin que se resequen ni pierdan calidad, incluso después de varios días de almacenamiento.

6. OPTIMIZA EL ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

Permite almacenar porciones exactas y ahorra espacio, ocupan menos volumen y se acomodan de forma más eficiente en congeladores, refrigeradores o estantes.

EMPACADO AL VACÍO PARA TODO TIPO DE ALIMENTOS

LÍQUIDOS

SÓLIDOS

POLVOS



CONSERVA LA FRESCURA, TEXTURA Y VIDA ÚTIL

EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-4

4 m³/h

CAPACIDAD



Función de marinado al vacío



Permite que los ingredientes penetren mejor en los alimentos en menor tiempo, potenciando su sabor y textura

Capacidad de bomba	4 m³/h
Capacidad de vacío	150 W
Potencia de sellado	100 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

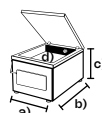
Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

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



Ver ficha técnica

a) Largo	30.5 cm
b) Ancho	44.5 cm
c) Alto	24 cm
d) Cámara de vacío	30.5 x 24 x 7 cm
Peso del equipo	21 kg



EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-8

8 m³/h

CAPACIDAD



Capacidad de bomba	8 m³/h
Capacidad de vacío	400 W
Potencia de sellado	150 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

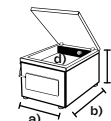
Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

- ▲ 5 ciclos preconfigurados
- ▲ Barra de sellado de 27 cm



Ver video

a) Largo	34 cm
b) Ancho	48 cm
c) Alto	36 cm
d) Cámara de vacío	28 x 39 x 5 cm
Peso del equipo	41 kg



EMPACADORA AL VACÍO

20 m³/h
CAPACIDAD
EVAC-20


- ▲ 5 ciclos preconfigurados
- ▲ Barra de sellado de 41 cm

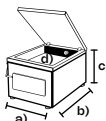


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	20 m³/h
Capacidad de vacío	900 W
Potencia de sellado	500 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	55 cm
b) Ancho	50 cm
c) Alto	50 cm
d) Cámara de vacío	45 x 45 x 9 cm
Peso del equipo	90 kg



EMPACADORA AL VACÍO

40 m³/h
CAPACIDAD
EVAC-40


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

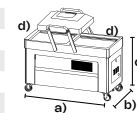


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	40 m³/h (2 x 20 m³/h)
Capacidad de vacío	1,800 W
Potencia de sellado	600 W
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de cámaras, campana y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	127 cm
b) Ancho	65 cm
c) Alto	126 cm
d) Cámaras de vacío	57 x 51.5 x 4 cm
Peso del equipo	218 kg



EMPACADORA AL VACÍO

20 m³/h
CAPACIDAD
EVAC-20P


- ▲ Doble barra de sellado de 51 cm
- ▲ 4 ruedas para facilitar el desplazamiento



Ver ficha técnica

Función de gas



Durante el proceso de vacío, se introduce gas (como CO₂) a través de una boquilla. Este gas ayuda a los alimentos a:

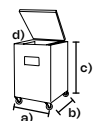
- Reducir la oxidación
- Conservar la frescura
- Extender la vida útil

Capacidad de bomba	20 m³/h
Capacidad de vacío	900 W
Potencia de sellado	600 W
Voltaje	110 V / 60 Hz (monofásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

El suministro de gas (nitrógeno (N₂) o dióxido de carbono (CO₂) debe adquirirse en establecimientos especializados en gases industriales.

a) Largo	60 cm
b) Ancho	65 cm
c) Alto	100 cm
d) Cámara de vacío	55 x 55 x 9 cm
Peso del equipo	110 kg



EMPACADORA AL VACÍO

60 m³/h
CAPACIDAD
EVAC-60


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

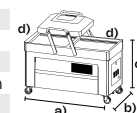


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	60 m³/h (3 x 20 m³/h)
Capacidad de vacío	2,700 W
Potencia de sellado	1,100 W
Voltaje	220 V / 60 Hz (bifásico)
Material de cámaras, campana y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	145 cm
b) Ancho	59 cm
c) Alto	122 cm
d) Cámaras de vacío	63 x 42.5 x 4 cm
Peso del equipo	250 kg



EMPACADORA AL VACÍO

40 m³/h
CAPACIDAD
EVAC-40X


- ▲ Doble barra de sellado de 57 y 78 cm
- ▲ Ruedas para transportación con sistema de freno

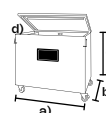


Ver ficha técnica

Capacidad de bomba	40 m³/h (2 x 20 m³/h)
Capacidad de vacío	1,800 W
Potencia de sellado	1,500 W
Voltaje	220 V / 60 Hz (trifásico)
Material de cámara y gabinete	Acero inoxidable de grado alimenticio
Material de tapa	Poliacrilato

Aceite para empacadora disponible como accesorio, consultar ACCESORIOS PARA MAQUINARIA (Pág. 39)

a) Largo	98.5 cm
b) Ancho	73 cm
c) Alto	102 cm
d) Cámara de vacío	90.5 x 60.5 x 12 cm
Peso del equipo	193 kg



EMPLAYADORA DE ALIMENTOS

400 W
POTENCIA
EMPA-55


- ▲ Ajustable para rollos de 30 a 55 cm
- ▲ Regulador para control de plancha y corte
- ▲ Corte y plancha con sistema de calor



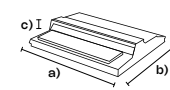
Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	400 W
Ancho máximo de corte	55 cm
Rango de temperatura	0°C a 300°C
Voltaje	110 Vca / 60 Hz
Material de cubierta	Acero inoxidable



Empacado rápido y seguro con sellado térmico

a) Largo	60 cm
b) Ancho	61 cm
c) Alto	13.5 cm
Peso del equipo	8.5 kg



RHINO.NET

APLICACIÓN MÓVIL Y WEB

PARA DISTRIBUIDORES

Diseñada para **realizar pedidos las 24 horas del día, los 365 días del año**. Además ofrece una amplia gama de funcionalidades diseñadas para optimizar la experiencia del usuario:

Consultar inventario en tiempo real

Verificar el estatus de los pedidos

Registrar diferentes direcciones de envío

Colocar pedidos en backorder

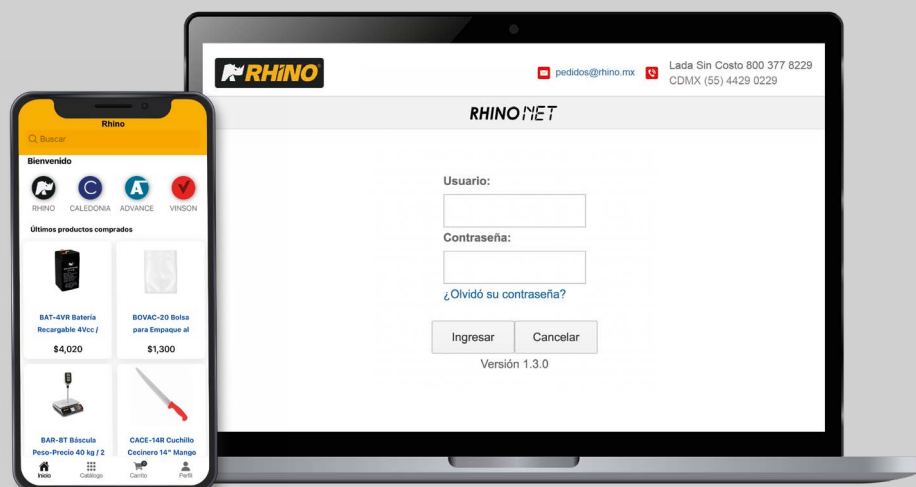
Revisar montos de compra

Pagar con tarjetas de débito y crédito

Reportar incidencias

Enviar por correo electrónico facturas y estados de cuenta

Ingresa desde rhino.mx, accede con tu número de usuario y contraseña



Descarga la app



PLAY STORE



APP STORE

APROVECHA AL MÁXIMO LOS BENEFICIOS DE NUESTRA APP

SELLADORA DE IMPULSO

300 W
POTENCIA
SELIM-200


Sellado rápido y uniforme en bolsas de polipropileno, blindadas, nylon, polietileno, poliuretano y metalizadas



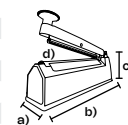
Ver ficha técnica

▲ Regulador para control de temporizador (hasta 8 segundos)

Potencia de sellado	300 W
Grosor de sellado	2.8 mm
Amperaje	3 A
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material de cubierta	Acero al carbono
Material barra de sellado	Silicón

Incluye 2 cintas teflón y 2 tiras de calentamiento.

a) Largo	8.5 cm
b) Ancho	31 cm
c) Alto	14.7 cm
d) Barra de sellado	0.9 x 20 x 0.6 cm
Peso del equipo	1.7 kg



SELLADORA DE IMPULSO

400 W
POTENCIA
SELIM-300


Sellado rápido y uniforme en bolsas de polipropileno, blindadas, nylon, polietileno, poliuretano y metalizadas



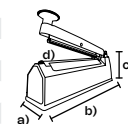
Ver ficha técnica

▲ Regulador para control de temporizador (hasta 8 segundos)

Potencia de sellado	400 W
Grosor de sellado	3 mm
Amperaje	3.5 A
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material de cubierta	Acero al carbono
Material barra de sellado	Silicón

Incluye 2 cintas teflón y 2 tiras de calentamiento.

a) Largo	8.5 cm
b) Ancho	42.5 cm
c) Alto	16 cm
d) Barra de sellado	1.4 x 30 x 0.8 cm
Peso del equipo	2.6 kg



SELLADORA DE IMPULSO

500 W
POTENCIA
SELIM-400


Sellado rápido y uniforme en bolsas de polipropileno, blindadas, nylon, polietileno, poliuretano y metalizadas



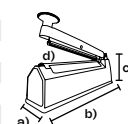
Ver ficha técnica

▲ Regulador para control de temporizador (hasta 8 segundos)

Potencia de sellado	500 W
Grosor de sellado	3.1 mm
Amperaje	4.5 A
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material de cubierta	Acero al carbono
Material barra de sellado	Silicón

Incluye 2 cintas teflón y 2 tiras de calentamiento.

a) Largo	8.5 cm
b) Ancho	43 cm
c) Alto	16 cm
d) Barra de sellado	1.5 x 40 x 0.8 cm
Peso del equipo	2.7 kg



MESA REFRIGERADA DE PREPARACIÓN
6.9 ft³
MERSAL-27
CAPACIDAD


8 insertos de policarbonato incluidos



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

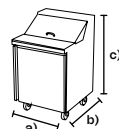


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ 1 parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	6.9 ft ³
Potencia del compresor	1/10 hp
Amperaje	1.5 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta y cubierta superior	Acero inoxidable

a) Largo	71 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	117 cm
Peso del equipo	85 kg


MESA REFRIGERADA BAJO BARRA
6.9 ft³
MERBAJ-27
CAPACIDAD


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

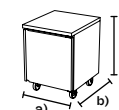


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ 1 parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	6.9 ft ³
Potencia del compresor	1/6 hp
Amperaje	2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta	Acero inoxidable

a) Largo	71 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	91 cm
Peso del equipo	81 kg


MESA REFRIGERADA DE PREPARACIÓN
13.3 ft³
MERSAL-48
CAPACIDAD


12 insertos de policarbonato incluidos



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

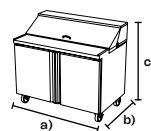


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ Doble parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	13.3 ft ³
Potencia del compresor	1/4 hp
Amperaje	2.5 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta y cubierta superior	Acero inoxidable

a) Largo	124 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	117 cm
Peso del equipo	127 kg


MESA REFRIGERADA BAJO BARRA
13.3 ft³
MERBAJ-48
CAPACIDAD


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

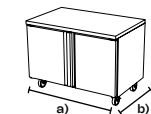


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ 4 ruedas integradas para fácil transportación
- ▲ Doble parrilla para almacenar alimentos

Capacidad	13.3 ft ³
Potencia del compresor	1/5 hp
Amperaje	2.2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Material del gabinete	Acero galvanizado gris
Material puerta	Acero inoxidable

a) Largo	124 cm
b) Ancho	76 cm
c) Alto	91 cm
Peso del equipo	118 kg


REFRIGERADOR VERTICAL PUERTA SÓLIDA
23 ft³
REVESOL-23
CAPACIDAD


Puerta reversible que permite cambiar el sentido de apertura



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

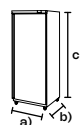


Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Indicador digital de temperatura
- ▲ 4 parrillas para almacenar alimentos

Capacidad	23 ft ³
Potencia del compresor	1/4 hp
Amperaje	2.2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 4°C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Iluminación	LED 6500 K
Material gabinete	Lámina galvanizada gris
Material puerta	Acero inoxidable
Material parrillas	Varilla galvanizada blanca

a) Largo	77.5 cm
b) Ancho	72 cm
c) Alto	199 cm
Peso del equipo	118 kg


CONSERVADOR DE CONGELADOS VERTICAL PUERTA SÓLIDA
23 ft³
CONVESOL-23
CAPACIDAD


Puerta reversible que permite cambiar el sentido de apertura



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



Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Indicador digital de temperatura
- ▲ 4 parrillas para almacenar alimentos

Capacidad	23 ft ³
Potencia del compresor	1/2 hp
Amperaje	4.8 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz
Temperatura de operación	-18°C a -22°C en ambiente externo de 32 °C y 65% de H.R.
Sistema de refrigeración	Tiro forzado
Iluminación	LED 6500 K
Material gabinete	Lámina galvanizada gris
Material puerta	Acero inoxidable
Material parrillas	Varilla galvanizada blanca

a) Largo	77.5 cm
b) Ancho	72 cm
c) Alto	199 cm
Peso del equipo	118 kg



**CONGELADOR HORIZONTAL****CONGECO-5****5 ft³**

CAPACIDAD

NUEVO

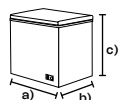
Incluye canastilla de acero
41.4 x 18 x 20 cm

Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R600a
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	5 ft ³ / 140 L
Potencia del compresor	0.1 hp
Amperaje	1.4 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	51 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	76 cm
Peso del equipo	29 kg

**CONGELADOR HORIZONTAL****CONGECO-16****16 ft³**

CAPACIDAD

NUEVO

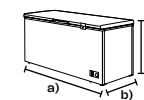
Incluye canastilla de acero
57 x 26.5 x 22 cm

Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	16 ft ³ / 435 L
Potencia del compresor	0.3 hp
Amperaje	2.8 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	153.5 cm
b) Ancho	74 cm
c) Alto	82.5 cm
Peso del equipo	61 kg

**CONGELADOR HORIZONTAL****CONGECO-7****7 ft³**

CAPACIDAD

NUEVO

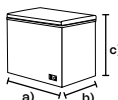
Incluye canastilla de acero
41.4 x 18 x 20 cm

Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R600a
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	7 ft ³ / 190 L
Potencia del compresor	0.1 hp
Amperaje	1.4 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	95 cm
b) Ancho	55 cm
c) Alto	84.5 cm
Peso del equipo	33.4 kg

**CONGELADOR HORIZONTAL****CONGECO-24X****24 ft³**

CAPACIDAD

NUEVO

Superficie de acero inoxidable, ideal como mesa de trabajo para tareas ligeras

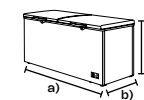
Incluye canastilla de acero
63.2 x 27.5 x 22 cm

Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	24 ft ³ / 677 L
Potencia del compresor	0.5 hp
Amperaje	3.6 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	194.5 cm
b) Ancho	79.7 cm
c) Alto	82.5 cm
Peso del equipo	81 kg

**CONGELADOR HORIZONTAL****CONGECO-10****10 ft³**

CAPACIDAD

NUEVO

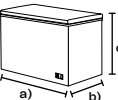
Incluye canastilla de acero
49.5 x 18 x 20 cm

Ver video

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R600a
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	10 ft ³ / 282 L
Potencia del compresor	0.2 hp
Amperaje	2.2 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	5.5 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	111.6 cm
b) Ancho	64.4 cm
c) Alto	84.5 cm
Peso del equipo	41 kg

**CONGELADOR HORIZONTAL****CONGECO-25****25.1 ft³**

CAPACIDAD

NUEVO

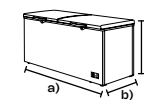
Incluye canastilla de acero
63.2 x 27.5 x 21.6 cm

Ver ficha técnica

- ▲ Modo refrigeración (5°C a 0°C) o congelación (-12°C a -24°C)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Puerta con sello hermético de plástico

Capacidad	25.1 ft ³ / 711 L
Potencia del compresor	0.5 hp
Amperaje	3.5 A
Voltaje	115 Vca / 60 Hz (monofásico)
Consumo de energía	4.9 Wh/L en 24 hrs
Temperatura de operación	5°C a -24°C
Material externo	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno	Lámina de acero prelacado blanco (calibre 30)
Material externo puerta	Acero con recubrimiento en laca (calibre 28)
Material interno puerta	Plástico

a) Largo	201 cm
b) Ancho	74.6 cm
c) Alto	97 cm
Peso del equipo	102 kg

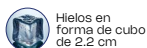


FÁBRICA DE HIELO
40 kg
PRODUCCIÓN
FAHIEL-40


Tiempo óptimo de fabricación de hielos: 15 minutos



Luz LED en el interior, con opción de encendido o apagado



Hielos en forma de cubo de 2.2 cm



Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Ciclo de drenado automático
- ▲ Paro automático al llenarse la tolva

Capacidad de producción diaria	41 kg (10°C / 10°C) y 39 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento	8 kg
Potencia del compresor	1/3 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz (monofásico)
Voltaje bomba de agua	120 V
Material gabinete	Acero inoxidable
Material cubierta frontal y tapa	Plástico ABS

Incluye pala de plástico, filtro de polipropileno con soportes, manguera larga de 152 cm y conector hembra de 1/2", y manguera corta de 54 cm.

a) Largo	51 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	76 cm
Peso del equipo	32 kg


DISPENSADOR DE BEBIDAS FRÍAS 2 TANQUES
540 W
POTENCIA
DISBEF-2T


Sistema de agitación tipo fuente asegura un flujo continuo y sin atascos



Enfriamiento rápido, listo para servir



Ver video

- ▲ Diseño práctico para autoservicio o mostrador
- ▲ Tanques desmontables para fácil limpieza

Capacidad por tanque	18 L
Potencia del compresor	3/4 hp
Potencia eléctrica	540 W
Amperaje	8.2 A
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material de estructura	Acero inoxidable
Material de paneles laterales	Plástico ABS
Material de tanques	Polycarbonato de grado alimenticio

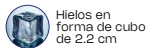
a) Largo	49 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	70 cm
Peso del equipo	32.8 kg


FÁBRICA DE HIELO
90 kg
PRODUCCIÓN
FAHIEL-90


Tiempo óptimo de fabricación de hielos: 15 minutos



Luz LED en el interior, con opción de encendido o apagado



Hielos en forma de cubo de 2.2 cm



Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Ciclo de drenado automático
- ▲ Paro automático al llenarse la tolva

Capacidad de producción diaria	91 kg (10°C / 10°C) y 88 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento	21 kg
Potencia del compresor	1/2 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz (monofásico)
Voltaje bomba de agua	120 V
Material gabinete	Acero inoxidable
Material cubierta frontal y tapa	Plástico ABS

Incluye pala de plástico, filtro de polipropileno con soportes, manguera larga de 152 cm y corta de 54 cm, tapón de depósito de agua y manguera de desagüe de 2 m.

a) Largo	65 cm
b) Ancho	62 cm
c) Alto	88 cm
Peso del equipo	48 kg


DISPENSADOR DE BEBIDAS FRÍAS 3 TANQUES
680 W
POTENCIA
DISBEF-3T


Sistema de agitación tipo fuente asegura un flujo continuo y sin atascos



Enfriamiento rápido, listo para servir



Ver ficha técnica

- ▲ Diseño práctico para autoservicio o mostrador
- ▲ Tanques desmontables para fácil limpieza

Capacidad por tanque	18 L
Potencia del compresor	0.8 hp
Potencia eléctrica	680 W
Amperaje	8.5 A
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material de estructura	Acero inoxidable
Material de paneles laterales	Plástico ABS

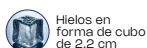
a) Largo	70 cm
b) Ancho	40 cm
c) Alto	70 cm
Peso del equipo	51 kg


FÁBRICA DE HIELO
200 kg
PRODUCCIÓN
FAHIEL-200


Tiempo óptimo de fabricación de hielos: 15 minutos



Luz LED en el interior, con opción de encendido o apagado



Hielos en forma de cubo de 2.2 cm



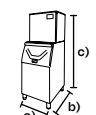
Ver video

- ▲ Funciona con gas refrigerante R290
- ▲ Ciclo de drenado automático
- ▲ Paro automático al llenarse la tolva

Capacidad de producción diaria	200 kg (10°C / 10°C) y 195 kg (20°C / 10°C)
Capacidad de almacenamiento	100 kg
Potencia del compresor	1 hp
Voltaje	115 V / 60 Hz (monofásico)
Voltaje bomba de agua	120 V
Material gabinete	Acero inoxidable
Material cubierta frontal y tapa	Plástico ABS

Incluye pala de plástico, 4 patas ajustables, filtro de polipropileno con llave y soporte, coples de 1/2", tapón de depósito, y kit de mangueras para conexión, alimentación y desagüe.

a) Largo	56 cm
b) Ancho	84 cm
c) Alto	152 cm
Peso del equipo	60 kg


**EN TODOS
LOS
PRODUCTOS**




TEMLADORA DE CHOCOLATE

CHOCO-2



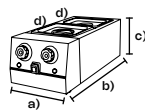
Dos depósitos independientes para trabajar distintas mezclas al mismo tiempo

Capacidad por depósito	1.5 L
Potencia eléctrica	1,040 W
Amperaje	8.2 A
Voltaje	110-127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	30°C a 110°C
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material de depósitos	Acero inoxidable con recubrimiento antiadherente

a) Largo	22 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	16 cm
d) Depósitos	18 x 16.5 x 10 cm
Peso del equipo	3.5 kg



Ver ficha técnica



- ▲ Regulador independiente para control de temperatura
- ▲ Resistencia de cerámica que asegura la distribución uniforme del calor

1,040 W

POTENCIA

WAFLERA BELGA GIRATORIA DOBLE

WABE-2400

NUEVO



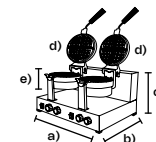
Giro de 180° para garantizar una mejor distribución de la mezcla

Potencia eléctrica	2,400 W
Amperaje	5.2 A
Voltaje	105-127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	50°C a 300°C
Material de platos	Fundición de aluminio con teflón
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material resistencia de calentamiento	Tubo de cobre

a) Largo	50 cm
b) Ancho	57 cm
c) Alto	31.5 cm
d) Diámetro de platos	14 cm
e) Alto de platos	28.5 cm
Peso del equipo	15.8 kg



Ver ficha técnica



- ▲ Regulador independiente para control de temperatura y temporizador (hasta 5 min)
- ▲ Patas de goma que proporcionan estabilidad

2,400 W

POTENCIA

CREPERA ELÉCTRICA

CREPE-40

NUEVO

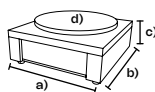


Potencia eléctrica	2,000 W
Voltaje	127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	0°C a 290°C
Material de la carcasa	Acero inoxidable
Material del plato	Hierro fundido con recubrimiento de teflón

a) Largo	45 cm
b) Ancho	46 cm
c) Alto	20 cm
d) Diámetro del plato	40 cm
Peso del equipo	13.5 kg



Ver ficha técnica



- ▲ Regulador para control de temperatura
- ▲ Patas de goma que proporcionan estabilidad

2,000 W

POTENCIA

PLANCHA PANINI

PLANPA-1800



Planchas acanaladas que aportan textura y apariencia tipo grill

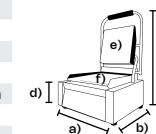
Incluye cepillo de limpieza



Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	1,780 W
Voltaje	110-127 V / 60 Hz
Temperatura de operación	50°C a 300°C
Material de planchas	Hierro fundido
Material de recolector de grasa y gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	31 cm
b) Ancho	53.5 cm
c) Alto abierta	70 cm
d) Alto cerrada	22 cm
e) Plancha superior	21 x 21.5 cm
f) Plancha inferior	28 x 24 cm
Peso del equipo	12.6 kg



- ▲ Regulador para control de temperatura y temporizador (hasta 15 min)
- ▲ Calentamiento simultáneo por ambos lados

1,700 W

POTENCIA

PLANCHA PANINI

PLANPA-3600



Planchas acanaladas que aportan textura y apariencia tipo grill

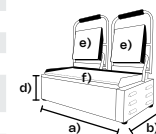
Incluye cepillo de limpieza



Ver ficha técnica

Potencia eléctrica	3,600 W
Voltaje	120 V / 60 Hz
Temperatura de operación	50°C a 300°C
Material de planchas	Hierro fundido
Material de recolector de grasa y gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	58 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto abierta	53.5 cm
d) Alto cerrada	22 cm
e) Planchas superiores	21.5 x 21.5 cm
f) Plancha inferior	50 cm
Peso del equipo	23.8 kg



- ▲ Doble plancha con regulador independiente de temperatura y temporizador (hasta 15 min)
- ▲ Calentamiento simultáneo por ambos lados

3,600 W

POTENCIA



RESISTENCIA DE TUBO DE COBRE

Distribuye el calor de forma uniforme, conserva la temperatura y mejora la eficiencia energética

PLATO DE HIERRO FUNDIDO

Ofrece mayor durabilidad y facilita la limpieza, reduciendo el desperdicio de ingredientes y los costos de mantenimiento



ACCESORIOS INCLUIDOS



Esparcidor de madera



Espátula



Pinzas



MÁQUINA DE HELADO DE MOSTRADOR

10-13 L/h

PRODUCCIÓN

HELA-10

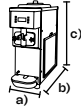
NUEVO



Ver ficha técnica

Capacidad de depósito	6 L
Capacidad de producción	10-13 L/h
Potencia del compresor	0.5 hp
Potencia eléctrica	1,200 W
Voltaje	110 V / 60 Hz
Material del gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	22 cm
b) Ancho	71 cm
c) Alto	74 cm
Peso del equipo	43 kg



DISPENSADOR DE PRECISIÓN

Diseño de boquilla que da forma perfecta al helado, manteniendo una textura suave y cremosa



- ▲ 1 dispensador para 1 sabor
- ▲ Funciona con gas refrigerante R404A
- ▲ Sistema de pre-enfriamiento inteligente



INICIO RÁPIDO

Lista para dispensar en solo 12 minutos desde el encendido, agilizando el servicio y reduciendo tiempos de espera



CONSERVACIÓN NOCTURNA

Mantiene la mezcla fresca y en temperatura durante la noche, lista para el siguiente día sin desperdicio



PRE-ENFRIAMIENTO INTELIGENTE

Mantiene la mezcla a la temperatura adecuada dentro del depósito antes de iniciar la operación, optimizando la textura del helado

MÁQUINA DE HELADO SUAVE

14-16 L/h

PRODUCCIÓN

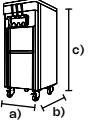
HELA-25P



Ver ficha técnica

Capacidad por depósito	6 L
Capacidad de producción	14-16 L/h
Potencia del compresor	1.5 hp
Potencia eléctrica	1,300 W
Voltaje	115 V / 60 Hz
Material del gabinete	Acero inoxidable

a) Largo	63.5 cm
b) Ancho	54.3 cm
c) Alto	127 cm
Peso del equipo	115 kg



Pastilla interruptora para evitar daños en sus componentes eléctricos



Ruedas para transportación con sistema de freno



- ▲ 3 dispensadores (2 sabores individuales y 1 combinado)
- ▲ Funciona con gas refrigerante R404A
- ▲ Función de limpieza automática

DOBLE DEPÓSITO DE 6 L CADA UNO

Permite servir dos sabores de helado suave diferentes o combinarlos en un solo cono, ofreciendo más variedad al cliente con un solo equipo



COMPRESOR DE 1.5 hp

Garantiza un enfriamiento potente y constante, ideal para mantener la producción continua de helado suave sin perder la textura ni afectar la calidad del producto



AJUSTE DE CONSISTENCIA (10 NIVELES)

Permite ajustar fácilmente la textura del helado, desde una consistencia suave y cremosa hasta una más firme, adaptándose a las preferencias del cliente o al tipo de presentación



LIMPIEZA AUTOMÁTICA

Simplifica el mantenimiento diario. Reduce el tiempo y el esfuerzo requerido para limpiar el equipo, ayudando a conservar su higiene y prolongar su vida útil

FREIDORA DE GAS LP

24 L

CAPACIDAD

FREI-24LP

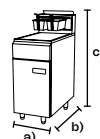


2 canastillas para freír simultáneamente



Capacidad de tina	24 L
Tipo de gas	Propano LP
Número de canastillas incluidas	2
Número de quemadores	3
Espesor de tina	1.5 mm
Material de estructura y puerta	Acero inoxidable
Material de canastillas	Alambón con acabado zincado

a) Largo	39.5 cm
b) Ancho	86.9 cm
c) Alto	111 cm
Peso del equipo	76 kg



- ▲ Zona fría que evita quemar residuos y mantiene el aceite limpio por más tiempo
- ▲ Altura de patas ajustables de 15 a 20 cm



Ver video

FREIDORA DE GAS NATURAL

24 L

CAPACIDAD

FREI-24GN



2 canastillas para freír simultáneamente



Capacidad de tina	24 L
Tipo de gas	Natural
Número de canastillas incluidas	2
Número de quemadores	3
Espesor de tina	1.5 mm
Material de estructura y puerta	Acero inoxidable
Material de canastillas	Alambón con acabado zincado

a) Largo	39.5 cm
b) Ancho	86.9 cm
c) Alto	111 cm
Peso del equipo	76 kg



- ▲ Zona fría que evita quemar residuos y mantiene el aceite limpio por más tiempo
- ▲ Altura de patas ajustables de 15 a 20 cm



Ver video



DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS

DESALI-6

700 W

POTENCIA



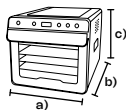
Potencia del motor	700 W
Nivel de ruido	45 a 50 dB
Voltaje	120 V / 60 Hz
Temperatura de operación	35°C a 85°C
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material de puerta	Cristal templado
Material de charolas	Acero inoxidable

Incluye charola para migajas que facilita la limpieza y mantenimiento del equipo.



Ver ficha técnica

a) Largo	34 cm
b) Ancho	45.5 cm
c) Alto	31.8 cm
Peso del equipo	9.5 kg



- ▲ Panel táctil de fácil operación
- ▲ Ajuste de temperatura y temporizador (hasta 24 horas)
- ▲ Iluminación interna

DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS

DESALI-16

1,500 W

POTENCIA



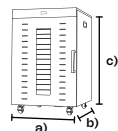
Potencia eléctrica	1,350 W
Nivel de ruido	45 a 50 dB
Voltaje	120 V / 60 Hz
Temperatura de operación	30°C a 90°C
Material de carcasa	Acero inoxidable
Material de puerta	Acero inoxidable y cristal templado
Material de charolas	Acero inoxidable

Fecha estimada de disponibilidad: Octubre 2025



Ver ficha técnica

a) Largo	60 cm
b) Ancho	47 cm
c) Alto	73.2 cm
Peso del equipo	24 kg



- ▲ Panel táctil de fácil operación
- ▲ Ajuste de temperatura y temporizador (hasta 24 horas)
- ▲ Iluminación interna

16 charolas incluidas de amplio tamaño 40 x 38 cm



CONSERVACIÓN PROLONGADA

Al eliminar la humedad, se evita el crecimiento de bacterias y moho, permitiendo conservar frutas, verduras y carnes por más tiempo



REDUCE DESPERDICIOS

Se aprovechan alimentos que están por madurar, transformándolos en productos duraderos



SNACKS SALUDABLES

Permite preparar botanas naturales, sin azúcar añadida ni aditivos artificiales en una sola operación

HORNO DE MICROONDAS DIGITAL

HOMIC-09D

0.9 ft³

CAPACIDAD



Descongela alimentos sin comprometer su textura o sabor



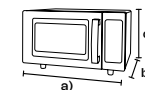
Ver ficha técnica

- ▲ 5 niveles de potencia para una cocción precisa y eficiente
- ▲ 100 memorias de cocción programables
- ▲ Antena rotativa para cocción uniforme

Capacidad	25 L / 0.9 ft ³
Potencia eléctrica	1,000 W
Niveles de potencia	5
Voltaje	120 V / 60 Hz
Consumo de energía	1,500 W
Material de carcasa	Acero inoxidable y cristal templado

Cuenta con certificación NOM, que garantiza el cumplimiento de normas oficiales de seguridad y calidad.

a) Largo	51.1 cm
b) Ancho	43.2 cm
c) Alto	31.1 cm
Peso del equipo	14.7 kg



HORNO DE MICROONDAS ANÁLOGO

HOMIC-12A

1.2 ft³

CAPACIDAD



Descongela alimentos sin comprometer su textura o sabor



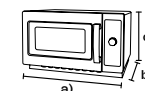
Ver ficha técnica

- ▲ 4 niveles de potencia para una cocción precisa y eficiente
- ▲ Perilla mecánica sencilla para fácil manejo
- ▲ Antena rotativa para cocción uniforme

Capacidad	34 L / 1.2 ft ³
Potencia eléctrica	1,000 W
Niveles de potencia	4
Voltaje	120 V / 60 Hz
Consumo de energía	1,500 W
Material de carcasa	Acero inoxidable y cristal templado

Cuenta con certificación NOM, que garantiza el cumplimiento de normas oficiales de seguridad y calidad.

a) Largo	55.3 cm
b) Ancho	48.5 cm
c) Alto	34.3 cm
Peso del equipo	18.4 kg



HORNO DE MICROONDAS DIGITAL

HOMIC-12D

1.2 ft³

CAPACIDAD



Descongela alimentos sin comprometer su textura o sabor



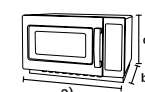
Ver ficha técnica

- ▲ 5 niveles de potencia para una cocción precisa y eficiente
- ▲ 100 memorias de cocción programables
- ▲ Antena rotativa para cocción uniforme

Capacidad	34 L / 1.2 ft ³
Potencia eléctrica	1,000 W
Niveles de potencia	5
Voltaje	120 V / 60 Hz
Consumo de energía	1,600 W
Material de carcasa	Acero inoxidable y cristal templado

Cuenta con certificación NOM, que garantiza el cumplimiento de normas oficiales de seguridad y calidad.

a) Largo	55.3 cm
b) Ancho	48.5 cm
c) Alto	34.3 cm
Peso del equipo	18.4 kg



HIDROLAVADORA DE ALTA PRESIÓN

1,700 PSI

PRESIÓN

HIDRA-1700



Potencia y alcance para limpiar zonas complicadas

Seguro de bloqueo para evitar el arranque accidental

Ruedas para facilitar su transportación

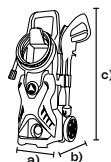


Ver ficha técnica

Potencia del motor	2 hp
Presión de trabajo máxima	1,700 PSI
Voltaje	127 V / 60 Hz
Grado de protección	IPX5
Flujo máximo de agua	5 L / min

Incluye manguera de 5 metros, conector para manguera, filtro de agua, pistola, lanza de extensión, depósito para jabón de 250 ml y limpiador de boquillas.

a) Largo	27 cm
b) Ancho	27 cm
c) Alto	68 cm
Peso del equipo	6.3 kg



- ▲ Presión ajustable para distintos tipos de limpieza
- ▲ Sistema de paro automático

MANGUERA CON PISTOLA Y CARRETE RETRÁCTIL AC

10 m

LONGITUD

MAPCA-10



Limpieza rápida y eficiente en pisos, paredes, equipos y superficies

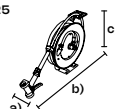


Ver ficha técnica

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Presión estándar recomendada	40 (276 kPa) a 80 (551 kPa) PSI
Material estructura	Acero al carbono con acabado en pintura epóxica
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C
Alcance tipo cortina	5 a 6 m
Alcance chorro directo	10 a 12 m
Conexiones	Entrada NTP Hembra de 3/8"

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	19.5 cm
b) Ancho	59 cm
c) Alto	40.2 cm
Peso del equipo	16.8 kg



- ▲ Sistema retráctil con tope
- ▲ Pistola rociadora tipo cortina y chorro directo
- ▲ Diseño práctico que optimiza el espacio

MANGUERA CON PISTOLA Y CARRETE RETRÁCTIL INOX

10 m

LONGITUD

MAPCA-10X



Limpieza rápida y eficiente en pisos, paredes, equipos y superficies

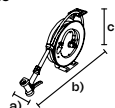


Ver ficha técnica

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Presión estándar recomendada	40 (276 kPa) a 80 (551 kPa) PSI
Material estructura	Acero inoxidable
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C
Alcance tipo cortina	5 a 6 m
Alcance chorro directo	10 a 12 m
Conexiones	Entrada NTP Hembra de 3/8"

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	18.3 cm
b) Ancho	62.5 cm
c) Alto	46 cm
Peso del equipo	15.6 kg



- ▲ Sistema retráctil con tope
- ▲ Pistola rociadora tipo cortina y chorro directo
- ▲ Diseño práctico que optimiza el espacio

MANGUERA DE PRELAVADO A CUBIERTA 2 LLAVES JUNTAS

111 cm

LONGITUD

MAPREC-M2J



NUEVO

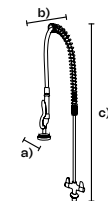


Ver ficha técnica

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	15 cm
b) Ancho	70 cm
c) Alto	105 cm
d) Tubo de soporte de pared	29 cm
Peso del equipo	3.8 kg



- ▲ Manguera flexible de acero inoxidable
- ▲ Regadera rociadora ahorradora de agua
- ▲ Llaves integradas en el tubo para fijar a tarja

MANGUERA DE PRELAVADO A CUBIERTA 2 LLAVES SEPARADAS

111 cm

LONGITUD

MAPREC-M2S



NUEVO

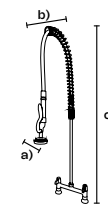


Ver ficha técnica

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	25 cm
b) Ancho	70 cm
c) Alto	108 cm
d) Tubo de soporte de pared	29 cm
Peso del equipo	3.8 kg



- ▲ Manguera flexible de acero inoxidable
- ▲ Regadera rociadora ahorradora de agua
- ▲ Llaves separadas para fijar a tarja

MANGUERA DE PRELAVADO A PARED 2 LLAVES SEPARADAS

111 cm

LONGITUD

MAPREC-M2



NUEVO

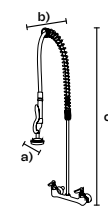


Ver ficha técnica

Presión de trabajo máxima	300-1000 PSI
Material de la manguera	Superficie acero inoxidable 304 / Interior tubo EPDM
Temperatura de operación	4°C a 100°C

Fecha estimada de disponibilidad: Diciembre 2025

a) Largo	25 cm
b) Ancho	70 cm
c) Alto	102 cm
d) Tubo de soporte de pared	29 cm
Peso del equipo	3.8 kg



- ▲ Manguera flexible de acero inoxidable
- ▲ Regadera rociadora ahorradora de agua
- ▲ Llaves separadas para fijar a la pared



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

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



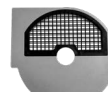
DIPRO-CO-10

Corte regular
10 mm



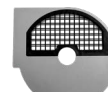
DIPRO-CO-14

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

* Discos intercambiables incluidos con el equipo PROAL-550.
Discos adicionales se venden por separado.

CINTAS TEFLÓN Y TIRAS DE CALENTAMIENTO PARA SELLADORAS DE IMPULSO

NUEVO

CINTAS TEFLÓN	TAMAÑO
REF-SELM200-01N	20 cm
REF-SELM300-01N	30 cm
REF-SELM400-01N	40 cm

TIRAS DE CALENTAMIENTO	TAMAÑO
REF-SELM200-10	20 cm
REF-SELM300-10	30 cm
REF-SELM400-10	40 cm

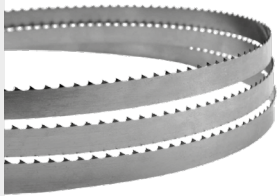


Bolsa de empaque con 3 cintas de teflón y 3 tiras de calentamiento.



CINTAS DE CORTE PARA SIERRAS CARNICERAS

CISI-222-3



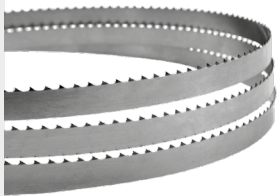
Diámetro 222 cm
Dientes por pulgada 3

CISI-295-3



Diámetro 295 cm
Dientes por pulgada 3

CISI-222-4



Diámetro 222 cm
Dientes por pulgada 4

CISI-295-4



Diámetro 295 cm
Dientes por pulgada 4

BOLSAS PARA EMPACADORAS AL VACÍO



BOVAC-20
15 x 20 cm



BOVAC-23
20 x 30 cm



BOVAC-25
20 x 25 cm



BOVAC-30
15 x 30 cm



BOVAC-33
25 x 33 cm



BOVAC-35
30 x 35 cm



BOVAC-38
25 x 38 cm



BOVAC-41
35 x 41 cm

- ▲ Cuentan con certificación FDA
- ▲ Espesor de 80 micras
- ▲ Soportan una temperatura de hasta 100°C

Fabricadas con polietileno de grado alimenticio y poliamida, permiten extraer el aire de manera eficiente, asegurando un sellado hermético que ayuda a mantener los alimentos frescos por más tiempo.

GLOBO BATIDOR PARA TURBOLICUADORES DE INMERSIÓN

GLOBAT-6585

NUOVO



Material cabezal	Plástico ABS
Material varillas	Acero inoxidable
Dimensiones	12 x 11.5 x 39 cm

Compatible con modelos:
TURLIC-650 y TURLIC-850

- ▲ Logra mezclas suaves y esponjosas con menos esfuerzo y en menos tiempo
- ▲ Materiales resistentes que soportan uso intensivo

ACEITE PARA EMPACADORAS AL VACÍO

REF-ACEITE-68N



Viscosidad ISO 68

Compatible con modelos:
EVAC-4, EVAC-8, EVAC-20, EVAC-20P,
EVAC-40X, EVAC-40 y EVAC-60.

- ▲ Suministra una lubricación estable en un amplio intervalo de temperaturas
- ▲ Evita que la corrosión se adhiera a la bomba de vacío

BOLSAS GOFRADAS PARA EMPACADORAS AL VACÍO



BOVAC-20A
15 x 20 cm



BOVAC-23A
20 x 30 cm



BOVAC-25A
20 x 25 cm

- ▲ Cuentan con certificación FDA
- ▲ Espesor lado gofrado de 170 - 200 micras
- ▲ Espesor lado liso de 80 micras

Fabricadas con polietileno de grado alimenticio y poliamida. Su superficie con surcos facilita la extracción eficiente del aire, permitiendo un sellado más hermético, incluso cuando se utiliza una empacadora de menor potencia, como las caseras.



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"



- ▲ Apilables para optimizar espacio de almacenamiento
- ▲ Calibre 24, resistentes a cambios de temperatura
- ▲ Bordes redondeados que facilitan servir sin desperdiciar

INSERTOS PERFORADOS DE ACERO INOXIDABLE

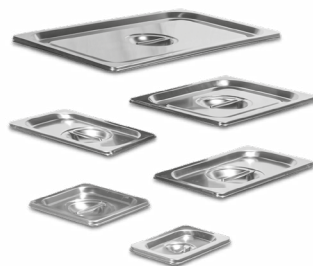
MODELO	TAMAÑO	ALTURA
INAPE-2.5	Entero	2.5"
INAPE-4	Entero	4"
INAPE-6	Entero	6"
INAPE-8	Entero	8"
INAPEM-2.5	Medio	2.5"



- ▲ Apilables para optimizar espacio de almacenamiento
- ▲ Calibre 24, resistentes a cambios de temperatura
- ▲ Ideales para escurrir, enjuagar o descongelar alimentos

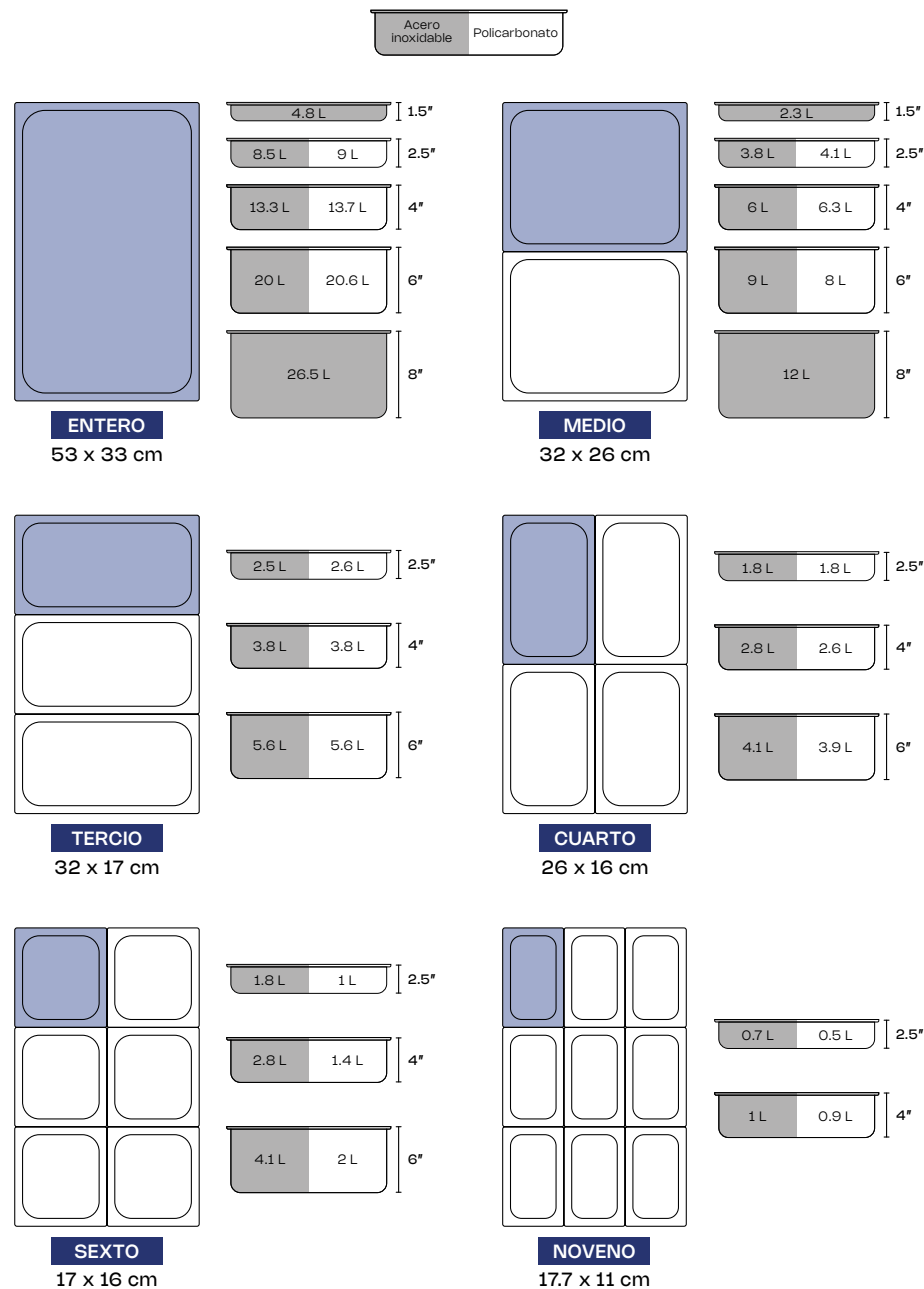
TAPAS PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

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



- ▲ Evitan la contaminación al mantener los alimentos cubiertos
- ▲ Calibre 24, resistentes a cambios de temperatura

DIMENSIONES Y CAPACIDAD DE INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE Y POLICARBONATO





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"



- ▲ Superficie antiadherente que facilita servir los alimentos
- ▲ Acabado transparente que mejora la presentación
- ▲ Graduación en litros y cuartos para un manejo más práctico



TAPAS PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

MODELO	TAMAÑO
TAENPO-COM	Entero
TAMEPO-COM	Medio
TATEPO-COM	Tercio
TACUPO-COM	Cuarto
TASEPO-COM	Sexto
TANOPO-COM	Noveno



- ▲ Evitan la contaminación al mantener los alimentos cubiertos
- ▲ Resistentes a impactos y al uso intensivo



TAPAS RANURADAS PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

MODELO	TAMAÑO
TAENPO-RA	Entero
TAMEPO-RA	Medio
TATEPO-RA	Tercio
TASEPO-RA	Sexto



- ▲ Diseño con apertura para colocar una cuchara
- ▲ Policarbonato transparente para mejor visibilidad del contenido



TAPAS CON BISAGRA PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	TAMAÑO
TASE-BI	Sexto
TANO-BI	Noveno

Fabricadas en policarbonato



- ▲ Apertura práctica con bisagra y orificio para cuchara, sin necesidad de retirar la tapa

ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO ESTANTE

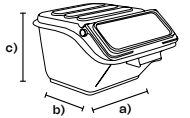
23 L

CAPACIDAD

ALGRA-23E



Cubierta hermética y dispensador integrado, para conservar y dosificar fácilmente



- ▲ Protege el producto almacenado, manteniéndolo fresco y seco
- ▲ Diseño compacto que optimiza el espacio

Capacidad	23 L
Material de estructura	Polipropileno

a) Largo	60 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	44 cm
Peso del equipo	4.4 kg



ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO CARRO

79 L

CAPACIDAD

ALGRA-21C

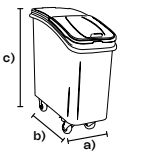
NUEVO



Cubierta deslizante que facilita el acceso sin retirar toda la tapa y cucharón de servicio



2 ruedas traseras fijas y 2 ruedas frontales giratorias con freno



- ▲ Protege el producto almacenado, manteniéndolo fresco y seco
- ▲ Diseño compacto que optimiza el espacio

Capacidad	79 L
Material de estructura	Polipropileno

a) Largo	31 cm
b) Ancho	74 cm
c) Alto	75 cm
Peso del equipo	9.7 kg



ALMACENADOR PARA GRANOS TIPO CARRO

102 L

CAPACIDAD

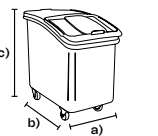
ALGRA-102C



Dispensador integrado, permite acceder al producto de forma fácil



2 ruedas traseras fijas y 2 ruedas frontales giratorias con freno



- ▲ Protege el producto almacenado, manteniéndolo fresco y seco
- ▲ Almacenamiento de grandes volúmenes de granos

Capacidad	102 L
Material de estructura	Polipropileno

a) Largo	75.5 cm
b) Ancho	42.5 cm
c) Alto	76.6 cm
Peso del equipo	11.5 kg





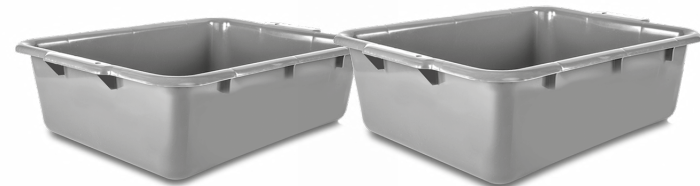
CHAROLAS DE SERVICIO

MODELO	DIMENSIONES	PESO
CHALE-5	51 x 38 x 12.7 cm	630 g
CHALE-7	55 x 38.7 x 17.7 cm	660 g

Asas reforzadas para un transporte seguro y eficiente



Fabricadas en polipropileno



- ▲ Facilitan el traslado de grandes cantidades de alimentos o utensilios de forma eficiente
- ▲ Optimizan el flujo de trabajo y eficiencia operativa



CANASTAS

MODELO	COLOR	DIMENSIONES	TIPO
CAMESO-N	Negro	26 x 17.5 x 5 cm	Ovalada
CAMOB-A	Amarillo	21 x 18 x 4 cm	Oblonga
CAMOB-N	Negro	27 x 18 x 4 cm	Oblonga

Presentación atractiva y práctica para servir hamburguesas, papas, hot dogs y más



- ▲ Fáciles de apilar, ahorran espacio en cocinas y mostradores
- ▲ Resistentes y ligeras, ideales para un servicio ágil y continuo
- ▲ Contribuyen a reducir costos por insumos desechables



CAJAS Y TAPA PARA PIZZA

MODELO		CAPACIDAD	VOLUMEN	ESPESOR	DIMENSIONES	PESO
CAMAPI-18CH	NUEVO	30 kg	18 L	5 mm	45.5 x 65 x 8 cm	1.3 kg
CAMAPI-18		48 kg	33 L	3 mm	44 x 64.5 x 16 cm	1.7 kg
TACAMAPI-18		NA	NA	4 mm	44 x 64.5 x 4 cm	1.2 kg

Tapa para proteger la masa del contacto con el ambiente y conservar su frescura

Compatible con modelo CAMAPI-18



- ▲ Diseño apilable para optimizar espacios de almacenamiento
- ▲ Fabricadas de polipropileno, resistentes para el uso intensivo diario
- ▲ Fáciles de lavar y mantener limpias después de cada jornada



CAJA PARA CONDIMENTOS

CACO-4

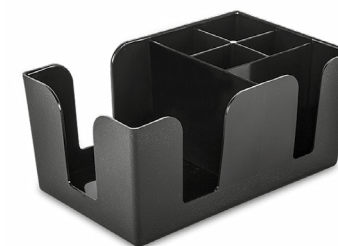
Materiales	Plástico ABS, PS y PC
Dimensiones	50 x 16 x 9 cm



ORGANIZADOR DE MESA

ORME-6

Material	Plástico ABS
Dimensiones	24 x 14 cm



RECIPIENTES PARA ADEREZOS

MODELO	CAPACIDAD
RECAD-8T	8 oz
RECAD-12T	12 oz
RECAD-16T	16 oz
RECAD-24T	24 oz

Fabricados en polipropileno



RECIPIENTES PARA ADEREZOS CON VÁLVULA

MODELO	CAPACIDAD
RECAV-12T	12 oz
RECAV-16T	16 oz

NUEVO

Fabricados en polipropileno, polietileno y silicona



TORTILLERO

TORTI-21

Material	Polipropileno
Dimensiones	21.5 x 6.5 cm



CUBIERTA PARA PASTEL

CUPOPA-12

Material	Polycarbonato
Diámetro	12"





CHAFER ECONÓMICO

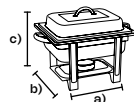
4 L
CAPACIDAD
CHEME-4


Capacidad	4 L
Tamaño	Medio
Tipo	Estándar
Material	Acero inoxidable
Calibre de estructura	1.5 mm

Incluye inserto medio 33 x 26.8 cm.

- ▲ Mejora la presentación de los platillos
- ▲ Estructura resistente al uso rudo diario en cocinas industriales y restaurantes

a) Largo	43 cm
b) Ancho	30 cm
c) Alto	32 cm
Peso del equipo	3 kg



CHAFER ECONÓMICO

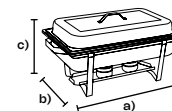
9 L
CAPACIDAD
CHECRE-9


Capacidad	9 L
Tamaño	Entero
Tipo	Estándar
Material	Acero inoxidable
Calibre de estructura	2 mm

Incluye inserto entero 53.5 x 33 cm.

- ▲ Mejora la presentación de los platillos
- ▲ Estructura resistente al uso rudo diario en cocinas industriales y restaurantes

a) Largo	61 cm
b) Ancho	36.5 cm
c) Alto	31 cm
Peso del equipo	4.3 kg



DISPENSADOR DE BEBIDAS

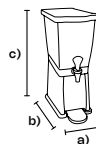
13 L
CAPACIDAD
DISBE-13


Válvula manual ergonómica que facilita el servicio al cliente

Capacidad	13 L
Material	Polipropileno
Espesor	3 mm

- ▲ Diseño resistente y ligero, fácil de limpiar y transportar
- ▲ Bebidas siempre listas para servir
- ▲ Tanque transparente para visualización del contenido

a) Largo	20 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	52 cm
Peso del equipo	1.8 kg



JARRA PARA BAR

1,700 ml
CAPACIDAD
JAPO-1700

Capacidad	1,700 ml
Material	Acrilonitrilo estireno (AS)



JARRA TÉRMICA

1,800 ml
CAPACIDAD
JAPOTER-1800

Capacidad	1,800 ml
Material	Polycarbonato



DISPENSADOR DE BEBIDAS

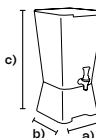
19 L
CAPACIDAD
DISBE-19


Válvula manual ergonómica que facilita el servicio al cliente

Capacidad	19 L
Material	Polipropileno
Espesor	3 mm

- ▲ Diseño resistente y ligero, fácil de limpiar y transportar
- ▲ Bebidas siempre listas para servir
- ▲ Tanque transparente para visualización del contenido

a) Largo	31.8 cm
b) Ancho	28 cm
c) Alto	55.9 cm
Peso del equipo	1.9 kg



VASOS DE POLICARBONATO

MODELO CAPACIDAD

VATRA-17	17 oz / 500 ml
VATRA-22	22 oz / 650 ml



Fabricados en policarbonato texturizado, altamente resistente a golpes y caídas

- ▲ Aptos para lavavajillas
- ▲ Textura anti-deslizante para mayor comodidad

POPOTE ECOLÓGICO

POCUR-6

Material	Acero inoxidable
Diámetro	6 mm
Largo	26.6 cm





DOSIFICADOR DE BEBIDAS

DOSAI-12

Material	Acero inoxidable
Cobertura	Plástico



ESCARCHADOR DE VASOS

ESVA-3

Material	Plástico ABS
Separadores	3



TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-9

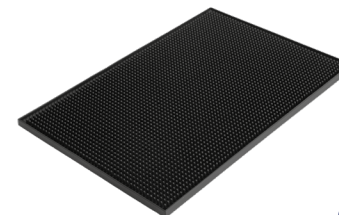
Material	Caucho
Dimensiones	8 x 67.5 x 1.5 cm



TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-30

Material	Caucho
Dimensiones	30.7 x 45.5 x 1.5 cm



MEDIDOR DOBLE PARA BEBIDAS

JIG-2

Capacidad	1 oz / 30 ml y 2 oz / 60 ml
Material	Acero inoxidable



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



Perfectas para medir ingredientes y realizar todo tipo de mezclas de forma práctica y precisa



Material	Polycarbonato
Graduación	mililitros (ml) y onzas (oz)



EMBUDOS DE PLÁSTICO

MODELO	CAPACIDAD	ESPESOR	DIMENSIONES	PESO
EMBU-8B	8 oz	1 mm	12 x 10.1 x 11 cm	24.4 g
EMBU-16B	16 oz	1 mm	14 x 13 x 11.9 cm	38 g
EMBU-24B	24 oz	1.5 mm	17.5 x 15.5 x 13.8 cm	38 g

NUEVO



Fabricados en polietileno, libres de BPA



EN TODOS
LOS
PRODUCTOS

CALEDONIA®



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



- ▲ Perfectos para conservar, transportar y medir ingredientes
- ▲ Doble graduación en litros y cuartos de galón
- ▲ Libres de BPA y aptos para lavavajillas

TABLAS PARA CORTAR

12"

MEDIDA

MODELO	COLOR	USO
TAPACO-12A	Azul	Fish icon
TAPACO-12AM	Amarillo	Chicken icon
TAPACO-12B	Blanco	Bread icon
TAPACO-12R	Rojo	Meat icon
TAPACO-12V	Verde	Apple icon

a) Largo	30 cm
b) Ancho	45 cm
c) Alto	1.2 cm
Peso del equipo	1.5 kg



Fabricadas en polietileno resistente



- ▲ Disponibles en 5 colores para controlar el uso por tipo de alimento y evitar la contaminación cruzada

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



- ▲ Perfectos para conservar, transportar y medir ingredientes
- ▲ Doble graduación en litros y cuartos de galón
- ▲ Libres de BPA y aptos para lavavajillas

TABLAS PARA CORTAR

15"

MEDIDA

MODELO	COLOR	USO
TAPACO-15A	Azul	Fish icon
TAPACO-15AM	Amarillo	Chicken icon
TAPACO-15B	Blanco	Bread icon
TAPACO-15R	Rojo	Meat icon
TAPACO-15V	Verde	Apple icon

a) Largo	38 cm
b) Ancho	51 cm
c) Alto	1.2 cm
Peso del equipo	2.3 kg



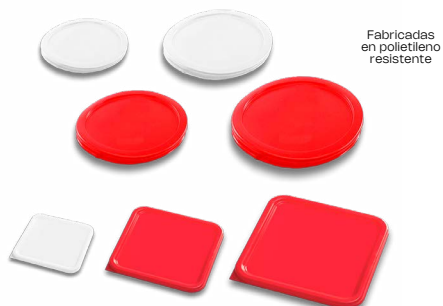
Fabricadas en polietileno resistente



- ▲ Disponibles en 5 colores para controlar el uso por tipo de alimento y evitar la contaminación cruzada

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
TAPER-1B	1 QT
TAPER-24B	2 y 4 QT
TAPER-68R	6 y 8 QT
TAPER-1218R	12 y 18 QT



- ▲ Protegen los alimentos de microorganismos del medio ambiente

TABLAS PARA CORTAR

18"

MEDIDA

MODELO	COLOR	USO
TAPACO-18A	Azul	Fish icon
TAPACO-18AM	Amarillo	Chicken icon
TAPACO-18B	Blanco	Bread icon
TAPACO-18R	Rojo	Meat icon
TAPACO-18V	Verde	Apple icon

a) Largo	46 cm
b) Ancho	61 cm
c) Alto	1.2 cm
Peso del equipo	3.1 kg



Fabricadas en polietileno resistente



- ▲ Disponibles en 5 colores para controlar el uso por tipo de alimento y evitar la contaminación cruzada



CUCHILLOS DESHUESADORES RECTOS

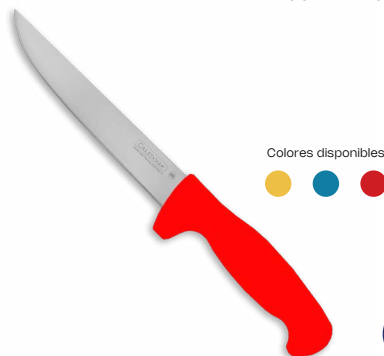
6" y 8"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CADER-6A	Amarillo	
CADER-6AZ	Azul	
CADER-6R	Rojo	
CADER-8R	Rojo	

Largo de la hoja	6" y 8"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles



CUCHILLOS DESHUESADORES CURVOS

6"

LARGO DE LA HOJA

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

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional con hoja flexible para cortes controlados
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles



CUCHILLO DESLONJADOR

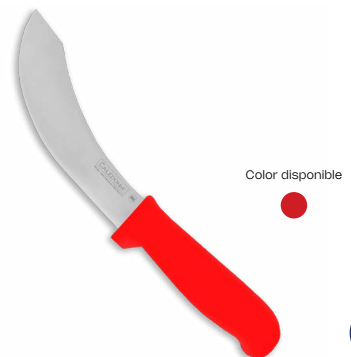
6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CADES-6R	Rojo	

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Color disponible



CUCHILLOS CHEF

8", 10", 12" y 14"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
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	

Largo de la hoja	8", 10", 12" y 14"
Material de la hoja	X70Cr17MoV
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles



HACHUELAS

6" y 8"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CACHU-6A	Amarillo	
CACHU-6R	Rojo	
CACHU-8R	Rojo	

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

- ▲ Hoja de mayor espesor para cortes firmes y seguros
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



Colores disponibles





CUCHILLOS CECINEROS

14", 18" y 22"

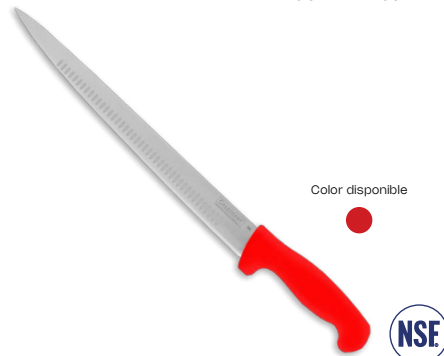
LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CACE-14R	Rojo	
CACE-18R	Rojo	
CACE-22R	Rojo	

Largo de la hoja	14", 18" y 22"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



CUCHILLO PARA JAMÓN

14"

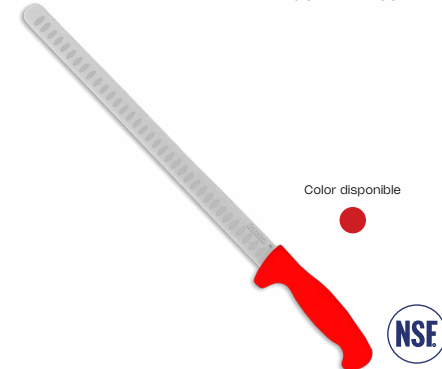
LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CAJAM-14R	Rojo	

Largo de la hoja	14"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



CUCHILLOS BISTECEROS CURVOS

10", 12" y 14"

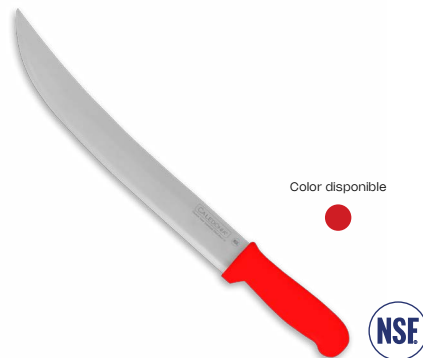
LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CABIC-10R	Rojo	
CABIC-12R	Rojo	
CABIC-14R	Rojo	

Largo de la hoja	10", 12" y 14"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



CUCHILLOS PARA PAN

10" y 12"

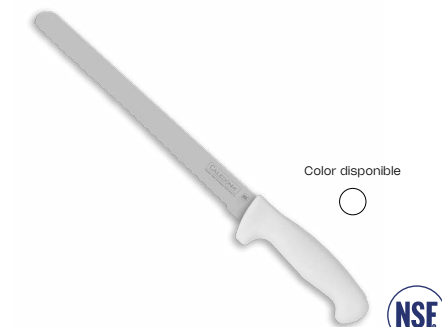
LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CAPA-10B	Blanco	
CAPA-12B	Blanco	

Largo de la hoja	10" y 12"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



CUCHILLOS BISTECEROS RECTOS

12" y 14"

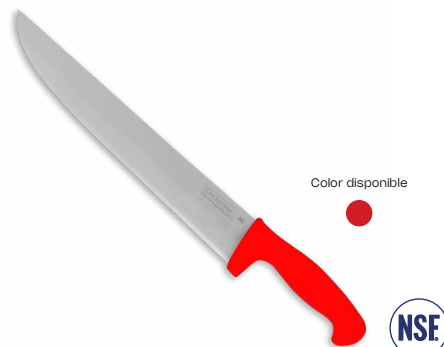
LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR	USO
CABIR-12R	Rojo	
CABIR-14R	Rojo	

Largo de la hoja	12" y 14"
Material de la hoja	X50CrMoV15
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad



CHAIRAS PARA CUCHILLOS

12" y 14"

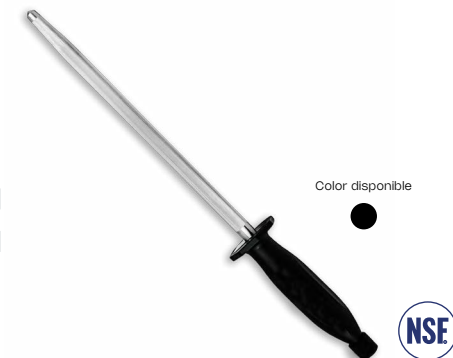
LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CHAI-12	Negro
CHAI-14	Negro

Largo de la hoja	12" y 14"
Material de la hoja	Acero de alto carbono
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico

Color disponible

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Mango ergonómico para comodidad y seguridad al usar
- ▲ Alta resistencia a la corrosión para mayor durabilidad





CUCHILLO DESHUESADOR RECTO

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUDER-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia



CUCHILLO DESHUESADOR CURVO

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUDEC-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Hoja flexible que facilita maniobras en cortes delicados



CUCHILLO DESLONJADOR

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUDES-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Hoja flexible que facilita maniobras en cortes delicados



CUCHILLOS CHEF

8", 10" y 12"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
CUCHE-8	Blanco
CUCHE-10	Blanco
CUCHE-12	Blanco

Largo de la hoja	8", 10" y 12"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Hoja flexible que facilita maniobras en cortes delicados



HACHUELA

6"

LARGO DE LA HOJA

MODELO	COLOR
HACHU-6	Blanco

Largo de la hoja	6"
Material de la hoja	X30Cr13
Material del mango	Polipropileno y caucho termoplástico



Color disponible



VINSON®

- ▲ Filo profesional para cortes precisos y sin esfuerzo
- ▲ Acabado satinado que mejora la higiene y apariencia
- ▲ Punta plana con borde recto



**EN TODOS
LOS
PRODUCTOS**

VINSON®

HAZ QUE TU NEGOCIO HABLE CON ARTÍCULOS PUNTO DE VENTA **RHINO**

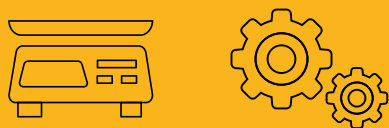


MODELO	DESCRIPCIÓN
BOLECO-10	Bolsa ecológica negra
GORRA-10	Gorra negra
GORRA-10P	Gorra gris premium
GORRA-10T	Gorra trucker
LIBRETA-10	Libreta negra de 13 x 18 cm
MANDIL-02	Mandil de mezclilla
PLUMA-5	Pluma de tinta negra
TAPETE-01	Tapete de 91 x 61 cm
TAZA-15	Taza negra de 15 oz



ESPECIALISTAS EN

BÁSCULAS MAQUINARIA



AGUASCALIENTES

BÁSCULAS MCE



Ctra. a Norias de Ojocaliente No. 102-E. Col. Vistas de Oriente, C.P. 20196, Ciudad: Aguascalientes, Ags.

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

BASYS



Miguel de la Madrid No. 904, Jesús María, C.P. 20000, Ciudad: Aguascalientes, Ags.

☎ 449 377 5591 ✉ basyssoluciones@gmail.com

LIBRA SCALE



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

☎ 449 978 3405 ✉ ventas@stdscale.com.mx
☎ 449 978 3410

REFRIGERACIÓN COMERCIAL AGROPECUARIO



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

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

REFRIGERACIÓN FRESNILLO



Av. Plateros No. 630, Col. Solidaridad, C.P. 99010, Apozol, Ags.

☎ 493 9353 528 ☎ 493 1708 336
✉ manuelmadrigalgarcia@hotmail.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. 07410, 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



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

☎ 55 5745 6020 ✉ jl_bcupi@hotmail.com
☎ 55 1397 9996

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.

☎ 962 625 6987 ✉ basculaschiapas@hotmail.com
☎ 962 126 4579

BÁSCULAS GUERRERO



8A Norte No. 14-B entre 21 y 23, Col. 5 de Febrero, C.P. 30710, Ciudad: Tapachula, Chiapas.

☎ 962 626 7016 ✉ basculasguerrero@prodigy.net.mx
☎ 962 688 2942

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

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

CHECKOUT



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

☎ 844 222 6886 ✉ checkoutsaltillo@gmail.com

COLIMA

BÁSCULAS DEL PUERTO



Av. Elias Zamora Verdusco 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 ✉ basculasdelpacifico12@gmail.com
☎ 313 141 5580

ESTADO DE MÉXICO

BASERVI



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

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

CRUCAR



Calle 12 Mz. 96, Lt. 21, Valle de los Reyes C.P. 56430, Ciudad: La Paz, Edo. De México.

☎ 55 4299 7163 ✉ edgar.crucar.cs@gmail.com
☎ 55 4121 1148

**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

**INTERNACIONAL DE
BÁSCULAS TITÁN**

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

☎ 55 5597 3315

✉ jesmaball@live.com.mx

☎ 55 4210 6232

JESGA

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

☎ 59 1105 4463

✉ basculas_jgf@hotmail.com

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

MACOBA

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

☎ 55 8214 6821

✉ ventas@macobamx.com.mx

**REFRIGERACIÓN
COMERCIAL IXTAPALUCA
S.A. DE C.V.**

Cuahtémoc, Mz. 18, Lt. 6, No. 44 Col. Santa Bárbara,
C.P. 56538, Ciudad: Ixtapaluca, Edo. De México.

☎ 55 1563 4932

✉ refri_ixta@yahoo.es

REFRIPOWER

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

☎ 712 120 0941

✉ refripower@hotmail.com

REFRIPOWER

Vialidad José López Portillo 965, Col. San Mateo
Otzacatipan, C.P. 50220, Ciudad: Toluca, Edo. De México.

☎ 722 317 0351

✉ refripowertoluca@hotmail.com

REYFRI

Suc. Central de Abasto Toluca, Av. José López
Portillo Km 4.5, Nave A, Bodega 107, Col. San Mateo
Otzacatipan, C.P. 50220, Ciudad: Toluca, Edo. De
México.

☎ 722 210 4250

✉ ventas@reycook.com

☎ 722 210 0808

REYFRI

Suc. Atlacomulco Alfredo del Mazo Ote. No.22,
C.P. 50450, Ciudad: Atlacomulco, Edo. De México.

☎ 712 120 1164

✉ atlacomulco@reycook.com

☎ 722 680 3243

REYFRI

Suc. Isidro Fabela No. 1305, Col. Nueva Santa María
las Rosas, C.P. 50140, Ciudad: Toluca, Edo. De México.

☎ 722 280 2877

✉ isidrofabela@reycook.com

☎ 722 893 1915

REYMACO

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

☎ 55 1887 1438

✉ jorel_menhotmail.com

☎ 55 5878 4277

**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

**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

**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

**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

GUANAJUATO**BÁSCULAS PUMA**

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

☎ 477 715 6244

✉ renato.pio@hotmail.com

**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

REFRIBASA

Blvd. Juan José Torres Landa No. 1504, Col. Las
Américas, C.P. 37390, Ciudad: León, Guanajuato.

☎ 477 776 2036

✉ gerencia.tl@refribasa.mx

☎ 477 398 9772

REFRIBASA

Blvd. Hilario Medina No. 4018, Col. Real Proviencia,
C.P. 37234, Ciudad: León de los Aldama, Guanajuato.

☎ 477 776 9287

✉ gerencia.hm@refribasa.mx

☎ 477 397 4657

SERVICIOS MEDINA

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

☎ 477 281 9139

✉ mr_medina@ymail.com

☎ 477 134 4370

GUERRERO**MERIAL**

Av. Cuahtémoc No. 169-A, Col. Progreso,
C.P. 39350, Ciudad: Acapulco de Juárez, Guerrero.

☎ 744 486 6866

✉ merial-ventas@hotmail.com

☎ 744 5880 836

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 JH GALLO**

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

☎ 333 649 3094

✉ gerencia@basculasgallo.com.mx

MAINSAA

Pino Suarez No. 149, Col. Las Juntas, C.P. 48291,
Ciudad: Puerto Vallarta, Jalisco.

☎ 322 205 6439

✉ mainsaa.pv@gmail.com

**REFRIGERACIÓN DE LOS
ALTOS**

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

☎ 348 141 8171

✉ refrigeracion.delosaltos@hotmail.com

**MICHOACÁN****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

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 Y CLIMAS ARTIFICIALES DE MÉXICO

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

☎ 453 534 5070 ✉ climasdemexico@hotmail.com

☎ 453 534 5082

REFRIGERACIÓN COMERCIAL POLANCO

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

☎ 443 778 3396 ✉ basculasyequipos@hotmail.com

☎ 443 272 9533

REFRIGERACIÓN Y MAQUINARIA COMERCIAL DE ZAMORA

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

☎ 351 534 8239 ✉ refricomza@hotmail.com

☎ 351 107 8651

REFRITEC

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

☎ 354 542 8999 ✉ refriteclosreyes@hotmail.com

NUEVO LEÓN**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

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

TODO BÁSCULAS

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

☎ 812 518 5007 ✉ ventas2@sstmty.com

☎ 811 788 0717

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**DIBARECO**

Av. 25 Pte. 902, Col. Chulavista, Heroica Puebla de Zaragoza, C.P. 72000, Ciudad: Puebla, Puebla.

☎ 211 359 0048 ✉ garcia2_vic_@hotmail.com

☎ 249 157 4998

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 ✉ ventas1asisepeasa@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 ✉ sisepeasa@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 ✉ sisepeasanmartin@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

✉ sisepesapue@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

✉ sisepesapicazo@gmail.com

BÁSCULAS MORALES



Carretera Federal Puebla-Tlaxcala, Col. Centro Segunda Sección, C.P. 90740, Ciudad: Zacatelco, Tlaxcala.

☎ 222 367 8025

✉ moralo01@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, Esquina Aquiles, Col. Centro, C.P. 91700, Ciudad: Veracruz, Veracruz.

☎ 229 211 0791

✉ 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

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. 97168, Ciudad: Mérida, Yucatán.

☎ 999 163 4223

✉ compras@bodegadebasculas.com.mx

RHINO SURESTE



Av. Mérida 2000 No. 1034, Plaza Carmenza, Locales 5 y 6, entre Calle 75B, Col. Jardines de Mulsay, C.P. 97249, Ciudad: Mérida, Yucatán.

☎ 999 178 7173

✉ servicio@rhinosureste.com

STICGSA



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

☎ 999 357 1145

✉ gsticgsa@gmail.com

DETRÁS DE CADA
PRODUCTO **RHINO**
HAY UN EQUIPO
COMPROMETIDO
CONTIGO





PERSONAS REALES, SOLUCIONES REALES

