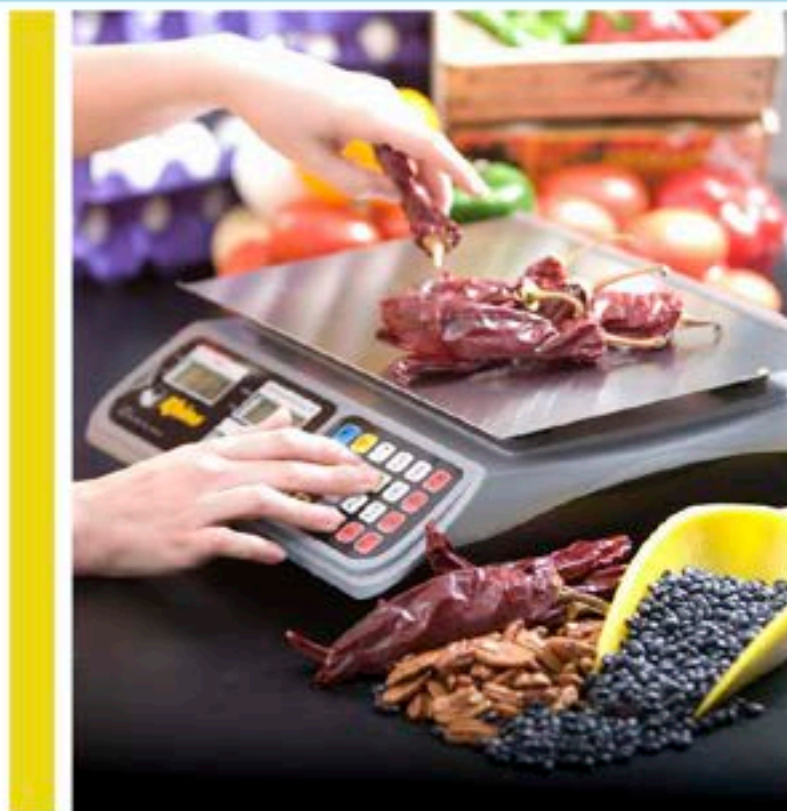




4 CATÁLOGO
DE PRODUCTOS



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BÁSCULAS PESO-PRECIO, DE PRECISIÓN, PORCIONADORAS Y CONTADORAS



FUNCIONES DE CAJA REGISTRADORA

Calculan el cambio a regresar al cliente, suman productos pesados y no pesados a la cuenta total. Además todas las básculas Peso-Precio cuentan con pantallas al usuario y al cliente.



FUNCIÓN TARA

Esta función permite restar el peso del recipiente para obtener el peso neto de la mercancía.



MICA PROTECTORA

Cuentan con mica de protección transparente para proteger el equipo contra líquidos, harina y polvo. Excepto modelo: BAR-6

Nota: Equipos con componentes de última generación, los cuales consumen menos energía e incrementan el tiempo de vida del equipo.

Exceden los estándares de certificación.



BÁSCULA PESO - PRECIO

BAR-6

20 kg

BÁSCULA PESO - PRECIO CON PUERTO USB

BAR-6X

20 kg

NEVO

BÁSCULA PESO - PRECIO

BAR-7

30 kg

MEJORADO



- Función de caja registradora
- Función conteo de piezas
- Alarma de sobrepeso

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 20 kg / 44 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 28 x 20 cm

Tensión / Frecuencia: 100-250 Vca 50/60 Hz

Adaptador de ca / cc: 5 Vcc 0.5 Ah

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

Peso del equipo: 2 kg

Clase: Media III



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Puerto de comunicación (USB)

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 20 kg / 44 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 28 x 20 cm

Tensión / Frecuencia: 100-250 Vca 50/60 Hz

Adaptador de ca / cc: 5 Vcc 0.5 Ah

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

Peso del equipo: 2 kg

Clase: Media III



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Función conteo de piezas

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 30 kg / 66 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 33 x 25 cm

Tensión / Frecuencia: 100-250 Vca 50/60 Hz

Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 3 kg

Clase: Fina II



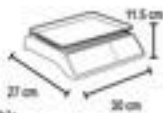
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BÁSCULA PESO-PRECIO **30**
VINS-30 **kg**



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Función conteo de piezas

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 30 kg / 66 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 27.5 x 21.5 cm
Tensión / Frecuencia: 90-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4Ah (incluida)
Peso del equipo: 2.5 kg
Clase: Media III



VINSON

BÁSCULA PESO-PRECIO **40**
VINS-40 **kg**



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Función conteo de piezas

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 5 g / 0.01 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 33 x 24 cm
Tensión / Frecuencia: 90-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 2.7 kg
Clase: Media III



VINSON

BÁSCULA PESO - PRECIO **40**
BAR-8 **kg**



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- 3 memorias de acceso directo

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 33 x 25 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3 kg
Clase: Fina II

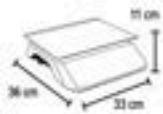


BÁSCULA PESO - PRECIO **40**
CON PUERTO USB
BAR-8RS **kg**



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Puerto de comunicación (USB)

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 33 x 25 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3 kg
Clase: Fina II



BÁSCULA PESO - PRECIO **40**
CON TORRETA
BAR-8T **kg**



- Función de caja registradora
- Torreta con pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- 3 memorias de acceso directo

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 35.5 x 23.5 cm
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 3.1 kg
Clase: Fina II



BÁSCULA PESO - PRECIO, PLATO **40**
GRANDE CON PUERTO USB
BAR-9 **kg**



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Puerto de comunicación (USB)

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 40 kg / 88 lb
Precisión: 2 g / 0.005 lb
Tamaño de dígitos: 1.5 cm
Material del plato: Acero inoxidable
Medidas del plato: 36 x 26 cm (espesor 1.2 mm)
Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz
Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah
Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 4 kg
Clase: Fina II





CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BÁSCULA PESO - PRECIO, PLATO GRANDE CON PUERTO USB

60 kg

BAR-10



Mayor rango de visualización en pantalla.

MEJORADO



- Función de caja registradora
- Pantallas iluminadas (usuario / cliente)
- Puerto de comunicación (USB)

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 60 kg / 132 lb

Precisión: 5 g / 0.01 lb

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 36 x 26 cm (espesor 1.2 mm)

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

Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 4 kg

Clase: Fina II



SOFTWARE PUNTO DE VENTA

POS-05



- Sistema fácil de instalar y usar
- Administra negocios (módulos de ventas y compras)
- Lento para conectarse con básculas Rêho y otras marcas
- Pago de servicios como agua, luz, teléfono y más...

Versión: V.20

Compatibilidad:

Lectores de código de barras

Monitores touch-screen

Cajones de dinero

Terminales de cobre

Impresoras de etiquetas y/o tickets

Facturación electrónica CFDI

Licencia permanente (por equipo)

Nota: Compatible con todos los equipos Rêho que cuentan con conexión USB.

BÁSCULA PORCIONADORA

10 kg

BAPO-10



- Pantalla iluminada (usuario)
- Función conteo de piezas
- Función de cálculo de porciones

Unidades de pesaje: kg, lb y oz

Capacidad: 10 kg / 22 lb

Precisión: 1 g / 0.002 lb

Tamaño de dígitos: 2.5 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 30 x 23 cm

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

Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 0.5 Ah

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 2.5 kg

Clase: Media III



BÁSCULA PORCIONADORA

15 kg

BAPO-15

NOUEVO



- Pantalla iluminada (usuario)
- Función conteo de piezas
- Función de cálculo de porciones

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 15 kg / 33 lb

Precisión: 5 g / 0.01 lb

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 24 x 20 cm

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

Adaptador de ca / cc: 5 Vcc 1 Ah

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

Peso del equipo: 1.5 kg

Clase: Media II



BÁSCULA CONTADORA

30 kg

BACO-30

Plato de acero inoxidable que puede usarse como charca contadora.



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

Unidades de pesaje: g, kg y lb

Capacidad: 30 kg / 66 lb

Precisión: 1 g / 0.002 lb

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Acero y Plástico ABS

Medidas del plato: 28.5 x 24 cm

Tensión / Frecuencia: 100 Vca 60 Hz

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 3 kg

Clase: Fina II



BÁSCULA DE PRECISIÓN

100 g

BABOL-100G

La charca puede voltearse para ampliar el área de pesaje.



- Función conteo de piezas
- Apagado automático
- Báscula de bolsillo

Unidades de pesaje: g, oz y oz troy

Capacidad: 100 g / 3.5 oz

Precisión: 0.01 g / 0.0005 oz

Tamaño de dígitos: 1.3 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 5.6 x 6.5 cm

Batería recargable: 3 Vcc

2 baterías de litio tipo CR2032 (incluidas)

Peso del equipo: 125 g

Clase: Media III



BÁSCULA DE PRECISIÓN

BAPRE-1



- Pantalla iluminada (usuario)
- Función conteo de piezas
- Orificio para colgarse

Unidades de pesaje: g, lb y oz

Capacidad: 1 kg / 2.2 lb

Precisión: 0.1 g / 0.0008 lb

Tamaño de dígitos: 1.3 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Diámetro del plato: 12 cm

Alimentación: 3 Voc

2 baterías AAA de 1.5 Voc (incluidas)

Peso del equipo: 400 g

Clase: Fina II

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



BÁSCULA DE PRECISIÓN

1 kg BAPRE-3



Plato de acero inoxidable que puede usarse como charola contenedora.

- Pantalla iluminada (usuario)
- Función conteo de piezas
- Congelación de lectura

Unidades de pesaje: g, lb y oz

Capacidad: 3 kg / 6.6 lb

Precisión: 0.2 g / 0.0004 lb

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 15.5 x 15.5 cm

Alimentación: 3 Voc

2 baterías AAA de 1.5 Voc (incluidas)

Peso del equipo: 600 g

Clase: Fina II

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



BÁSCULA CIRCULAR

3 kg BACI-3



Soporte de acero para una mayor precisión.

- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Plato con relieve para evitar derrames
- Apagado automático

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

Capacidad: 3 kg / 6.6 lb

Precisión: 0.5 g / 0.05 oz

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Plástico HIPS / soporte de acero

Diámetro del plato: 15 cm

Alimentación: 3 Voc

2 baterías AAA de 1.5 Voc (incluidas)

Peso del equipo: 300 g

Clase: Media II





CATÁLOGO DE PRODUCTOS



INDICADORES PARA BÁSCULAS



FUNCIÓN TARA

Esta función permite restar el peso del recipiente para obtener el peso neto de la mercancía.



FUNCIÓN HOLD

Congelación de mediciones para verificar la lectura en pantalla aún después de haber retirado el producto del equipo.



VISIBILIDAD EN AMBIENTES CON LUZ Y OSCUROS

Pantallas iluminadas para mejor visualización a distancia de las operaciones de pesaje.

INDICADOR PESO, PRECIO Y TOTAL

I-PEP

15,000
Divisiones



- Panel con pantallas de Peso, Precio y Total
- Función de cálculo de cambio
- 4 memorias de acceso directo

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

Tensión / Frecuencia:

100-240 Vca 50/60 Hz

Adaptador ca/c: 6 Vcc 0.5 Ah

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 1.5 kg



Nota: Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

INDICADOR PESO, CONTADOR DE PIEZAS

I-PES

15,000
Divisiones



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

Capacidad: Programable
Precisión: 15,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 2.2 cm
Material: Plástico ABS

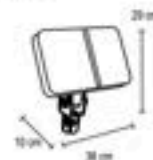
Tensión / Frecuencia:

100-240 Vca 50/60 Hz

Adaptador ca/c: 6 Vcc 0.5 Ah

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 1.5 kg



Nota: Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.

INDICADOR PESO, PRECIO Y TOTAL

I-SEP

15,000
Divisiones



RECARGABLE



Pantalla con vista al cliente

- Función de conteo de piezas
- Función de cálculo de cambio
- Función pesaje de animales

Capacidad: Programable
Precisión: 15,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 2.2 cm
Material: Plástico ABS

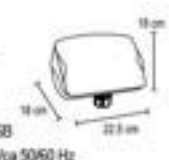
Conector de comunicación: USB

Tensión / Frecuencia: 110-240 Vca 50/60 Hz

Adaptador ca/c: 6 Vcc 0.5 Ah

Batería recargable: 4 Vcc 4 Ah (incluida)

Peso del equipo: 1.5 kg



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

INDICADOR A PRUEBA DE AGUA

I-PAG

30,000
Divisiones



- Grado de protección: IP67
- Función de conteo de piezas
- Función pesaje de animales
- Pantalla con amplio rango de visibilidad

Capacidad: Programable
Precisión: 30,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 2.5 cm
Material: Acero inoxidable
Conector de comunicación:
Impermeable de 3 pines
Tensión / Frecuencia: 120 Vca 60 Hz
Adaptador ca/c: 10 Vcc 0.6 Ah
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 1.5 kg

Nota: Incluye base ajustable para diferentes rangos de visibilidad.



INDICADOR PESO CONTADOR

I-QY

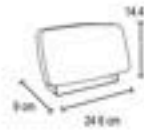
30,000
Divisiones



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

Capacidad: Programable
Precisión: 30,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 4 cm
Material: Plástico ABS
Conector de comunicación:
RS-232 y USB
Tensión / Frecuencia:
110-115 Vca 50/60 Hz
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Peso del equipo: 1.5 kg

Nota: Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.



INDICADOR PESO CONTADOR INALÁMBRICO

I-QYW

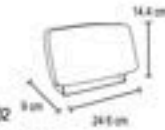
30,000
Divisiones



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

Capacidad: Programable
Precisión: 30,000 divisiones
Tamaño de dígitos: 4 cm
Material: Plástico ABS
Conector de comunicación: RS-232
Tensión / Frecuencia: 110-115 Vca 50/60 Hz
Batería recargable: 6 Vcc 4 Ah (incluida)
Tensión / Frecuencia: 110-240 Vca (transmisor)
Alimentación: 5 Vcc 2 Ah (transmisor)
Batería recargable: 3.7 Vcc 4 Ah (transmisor)
Peso del equipo: 1.5 kg

Nota: Incluye base para fijar en mesa, pared o poste.



INDICADOR PESO, PRECIO Y TOTAL

I-PCA

10,000
Divisiones



- Panel con pantalla de Peso, Precio y Total
- Función de cálculo de cambio
- 4 memorias de acceso directo

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

Nota: Incluye soporte ajustable para diferentes rangos de visibilidad.



ADVANCE

SOPORTE TÉCNICO

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



95 Centros de Servicios especializados en básculas.

42 Centros de Servicios especializados en maquinaria.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BÁSCULAS A PRUEBA DE AGUA



VISIBILIDAD EN AMBIENTES CON LUZ Y OSCUROS

Diseñadas para cualquier tipo de iluminación: al aire libre (con iluminación) o en lugares cerrados con escasa luz.



FUNCIÓN TARA

Esta función permite restar el peso del recipiente o contenedor para obtener el peso neto de la mercancía.



PROTECCIÓN TOTAL

Los equipos son resistentes a entornos con humedad, fuertes salpicaduras de agua y el polvo.

Nota: Consulta el grado de protección IP en modelos: BARAG-5, BARAG-40, BAPAG-200 e I-PRO.

BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA

BARAG-5

5 kg

NEVO



- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Grado de protección: IP67
- Apagado automático

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material de plato: Plástico ABS

Medidas de plato: 15 x 15 cm

Alimentación: 4.5 Vcc

3 baterías de AAA de 1.5 Vcc (incluidas)

Peso del equipo: 260 g

Clase: Media III



BÁSCULA A PRUEBA DE AGUA

BARAG-40

40 kg

MEJORADO



- Grado de protección: IPX7
- Pantallas de Peso, Precio y Total

Unidades de pesaje: kg, lb y oz

Capacidad: 40 kg / 88 lb

Precisión: 5 g / 0.01 lb

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material de plato: Plástico ABS

Medidas del plato: 28 x 22 cm

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

Adaptador de ca / cc: 6 Vcc 500 mA

Batería recargable: 4 Vcc (incluida)

Peso del equipo: 3.2 kg

Clase: Media III

Nota: Incluye cinta transparente que protege la báscula.



PLATAFORMA A PRUEBA DE AGUA

BAPAG-200

200 kg

MEJORADO



- Grado de protección: IP66 (plataforma)
- Grado de protección: IP67 (indicador)
- Estructuras de soporte que hace más eficiente el pesaje

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 200 kg / 440 lb

Precisión: 20 g / 0.044 lb

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 40 x 50 cm

Peso del equipo: 11.5 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adquirir con indicador I-PRO.





CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BÁSCULAS ETIQUETADORAS



FUNCIONES DE CAJA REGISTRADORA

Calculan el cambio a regresar al cliente, suman productos pesados y no pesados a la cuenta total. Además cuentan con pantallas usuario / cliente.



SISTEMA ULTRASENSIBLE

Incrementa el tiempo de vida del teclado, gracias a la tecnología patentada de alta sensibilidad al tacto.



CONEXIÓN A PC

Cuentan con conexiones de datos:

BAET-30 via Ethernet

BAET-30X via Ethernet y WiFi

Nota: Las básculas etiquetadoras incluyen patas metálicas.

BÁSCULA ETIQUETADORA

BAET-30



30 kg

BÁSCULA ETIQUETADORA CON CONEXIÓN WIFI

BAET-30X



30 kg

ROLLO TÉRMICO

ROET-5740



- Tareas programadas de base de datos (actualización de precios vía remota)
- Capacidad de almacenamiento de 5,000 PLU
- Incluye software para administración de productos y fácil comunicación en red

- Rollo con 1,000 etiquetas auto-adheribles para impresión térmica

Unidades de pesaje: kg, lb

Capacidad: 30 kg / 66 lb

Precisión (multirange): 5 g / 0.01 lb (0 a 15 kg) y 10 g / 0.02 lb (15 a 30 kg)

Tamaño de pantalla: 4" (BAET-30) y 8" (BAET-30X)

Puerto de comunicación: Ethernet (BAET-30), Ethernet y WiFi (BAET-30X)

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 34 x 26 cm

Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz 1A

Peso del equipo: 7.2 kg

Clase: Media III



Ejemplo de etiqueta impresa.

Compatible: BAET-30 y BAET-30X

Medidas: 57 x 40 mm

Espesor: 61 micras

Peso: 500 g



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BÁSCULAS COLGANTES Y PAQUETERÍA



VISIBILIDAD EN AMBIENTES CON LUZ Y OSCUROS

Diseñadas para cualquier tipo de iluminación: al aire libre (con iluminación) o en lugares cerrados con escasa luz.



FUNCIÓN HOLD

Congelación de mediciones para verificar la lectura en pantalla aún después de haber retirado el producto de la báscula colgante.



CONTROL REMOTO

Algunos de nuestros equipos cuentan con la función de operación a distancia.

Los modelos BACMU-40, BAC-900, BAC-11 y BAC-11 incluyen control remoto.

BÁSCULA COLGANTE

BAC-20

20 kg



- Diseño compacto y ligero (200 g)
- Fácil de transportar
- Apagado automático (ahorro de energía)

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



11.3 cm

BÁSCULA COLGANTE

BACMU-30

30 kg



- Pantallas usuario y cliente
- Opera con batería recargable (200 horas de duración)
- 2 opciones de sujeción: fija o colgada

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 30 kg / 66 lb
 Precisión: 5 g / 0.01 lb
 Tamaño de dígitos: 2 cm
 Material de carcasa: Plástico ABS
 Material del plato: Acero inoxidable
 Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador ca / cc: 6 Voc 0.5 Ah (incluido)
 Batería recargable: 4 Voc (incluida)
 Peso del equipo: 3.3 kg
 Clase: Media III



19 cm

BÁSCULA COLGANTE

BACMU-40

40 kg



Control remoto (incluido)

- Operación de pesaje a distancia (20 metros)
- Opera con batería recargable (200 horas de duración)
- Pantallas usuario y cliente

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 40 kg / 88 lb
 Precisión: 5 g / 0.01 lb
 Tamaño de dígitos: 2 cm
 Material de carcasa: Plástico ABS
 Material del plato: Acero inoxidable
 Tensión / Frecuencia: 100-240 Vca 50/60 Hz
 Adaptador ca / cc: 9 Voc 0.5 Ah (incluido)
 Batería recargable: 3.7 Voc / 2.6 Ah (incluida)
 Peso del equipo: 4.4 kg
 Clase: Media III



40 cm



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BÁSCULA COLGANTE

BAC-300

300 kg



- Diseño ultraligero (750 g)
- Gancho tipo "S" para mayor resistencia

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 300 kg / 660 lb
 Precisión: 100 g / 0.2 lb
 Tamaño de dígitos: 2.4 cm
 Material de carcasa: Aluminio
 Material del gancho: Acero
 Alimentación: 4.5 Vcc
 3 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 750 g
 Clase: Media III



BÁSCULA COLGANTE

BAC-500

500 kg



Control remoto (incluido)

- Operación de pesaje a distancia (20 metros)
- Mayor visibilidad (dígitos de 4 cm)
- Diseño ligero y compacto

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 500 kg / 1,100 lb
 Precisión: 200 g / 0.4 lb
 Tamaño de dígitos: 4 cm
 Material de carcasa: Aluminio
 Material del gancho: Aleación de acero
 Alimentación: 6 Vcc
 4 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 1.3 kg
 Clase: Media III



BUZÓN DE SUGERENCIAS

Nos interesa conocer tu experiencia con nosotros, por ello ponemos a tu disposición nuestro buzón de sugerencias y oportunidades, para escucharlas y atenderlas.



TU *opinión*
 ES LA *MÁS*
importante



ESCRIBENOS

BÁSCULA COLGANTE

BAC-1T

1

Tonelada



Control remoto (incluido)

- Operación de pesaje a distancia (20 metros)
- Opera con batería recargable (100 horas de duración)
- Gancho con clip de seguridad

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 1 ton / 2,200 lb
 Precisión: 500 g / 1 lb
 Tamaño de dígitos: 3 cm
 Material de carcasa: Aluminio
 Material del gancho: Aleación de acero
 Tensión / Frecuencia: 110 Vca 60 Hz
 Adaptador ca/cc: 9 Vcc 1.5 Ah (incluido)
 Batería recargable: 6 Vcc (incluida)
 Peso del equipo: 5.4 kg
 Clase: Media III



BÁSCULA COLGANTE

BAC-5T

5

Toneladas



Control remoto (incluido)

- Operación de pesaje a distancia (20 metros)
- Opera con batería recargable (100 horas de duración)
- Gancho con clip de seguridad

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 5 ton / 11,000 lb
 Precisión: 2 kg / 4 lb
 Tamaño de dígitos: 3 cm
 Material de carcasa: Aluminio
 Material del gancho: Aleación de acero
 Tensión / Frecuencia: 110 Vca 60 Hz
 Adaptador ca/cc: 9 Vcc 1.5 Ah (incluido)
 Batería recargable: 6 Vcc (incluida)
 Peso del equipo: 17.6 kg
 Clase: Media III



BÁSCULA PARA PAQUETERÍA

BAPAQUE-100

100 kg



- Función conteo de piezas
- 4 celdas de carga

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 100 kg / 220 lb
 Precisión: 50 g / 0.1 lb
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Material del plato: Acero inoxidable
 Medidas del plato: 21 cm
 Alimentación: 6 Vcc
 4 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 3.5 kg
 Clase: Media III





CATÁLOGO DE PRODUCTOS



PLATAFORMAS Y RAMPAS DE BAJO PERFIL



SUPERFICIE ANTIDERRAPANTE

Diseñadas con materiales para reducir el deslizamiento de la mercancía e incrementar el tiempo de vida de los equipos.



PROTECCIÓN A PRUEBA DE AGUA

Las plataformas de bajo perfil cuentan con cajas de juntas resistentes a entornos con humedad.



PINTURA HORNEADA

Pintura de alta resistencia a impactos con excelente resistencia a la oxidación.

PLATAFORMAS DE BAJO PERFIL

PLABA-9
PLABA-12
PLABA-15

1 y 3
Toneladas

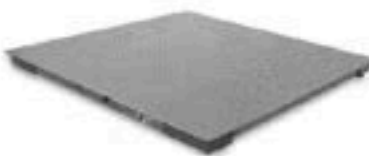
PLATAFORMA DE BAJO PERFIL

BAPER-12

1.5
Toneladas

RAMPAS DE BAJO PERFIL

RAMP-9
RAMP-12
RAMP-15



- Caja de juntas sellada con grado de protección: IP64
- Estructura con 4 celdas de carga, fabricadas en acero

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 1 ton / 2,204 lb (PLABA-9)

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

Precisión: 200 g / 0.4 lb (PLABA-9)

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

Material de superficie: Acero al carbono

Medidas de superficie: A: 90 x B: 90 cm (PLABA-9),

A: 120 x B: 120 cm (PLABA-12) y A: 150 x B: 150 cm (PLABA-15)

Altura de plataformas: 11 cm

Peso del equipo: 40 kg (PLABA-9),

84 kg (PLABA-12) y 120 kg (PLABA-15)

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adaptar con indicador 1-QY o 1-QYW

Nota: Compatible con rampas modelo RAMP-9, RAMP-12 y RAMP-15.

- Caja de juntas sellada con grado de protección: IP64
- Estructura con 4 celdas de carga, fabricadas en acero

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 1.5 ton / 3,306 lb

Precisión: 500 g / 1.1 lb

Material de superficie:

Acero al carbono

Medidas de superficie:

A: 120 x B: 120 cm

Altura de plataformas: 11 cm

Peso del equipo: 78 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adaptar con indicador 1-QY o 1-QYW

Nota: Compatible con rampa modelo RAMP-12



Material de superficie:

Acero al carbono

Medidas de superficie:

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

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

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

Peso del equipo:

12 kg (RAMP-9)

16 kg (RAMP-12)

20 kg (RAMP-15)

Nota: Compatible con modelos PLABA-9, PLABA-12, PLABA-15 y BAPER-12



ADVANCE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES



- Indicadores de acero al carbono (BAPCA-80, BAPCA-100, BAPCA-200) e indicador en acero inoxidable (BAPCA-500)
- 3 niveles de intensidad en iluminación de pantallas

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 80 kg / 176 lb

Precisión: 10 g / 0.02 lb

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material del plato: Acero al carbono

Medidas del plato: 31 x 35 cm

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

Adaptador de cable: 5 Voc 500 mA

Medidas del equipo:

A: 31 - B: 35 - C: 50 cm

Peso del equipo: 7 kg

Clase: Media III

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 100 kg / 220 lb

Precisión: 10 g / 0.02 lb

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material del plato: Acero al carbono

Medidas del plato: 32 x 42 cm

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

Adaptador de cable: 5 Voc 500 mA

Medidas del equipo:

A: 32 - B: 54 - C: 74 cm

Peso del equipo: 9 kg

Clase: Media III

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 200 kg / 440 lb

Precisión: 20 g / 0.04 lb

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material del plato: Acero al carbono

Medidas del plato: 39 x 49 cm

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

Adaptador de cable: 5 Voc 500 mA

Medidas del equipo:

A: 40 - B: 61 - C: 80 cm

Peso del equipo: 13 kg

Clase: Media III

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 500 kg / 1,100 lb

Precisión: 50 g / 0.1 lb

Tamaño de dígitos: 2 cm

Material del plato: Acero al carbono

Medidas del plato: 50 x 60 cm

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

Adaptador de cable: 5 Voc 500 mA

Medidas del equipo:

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

Peso del equipo: 19 kg

Clase: Media III



BÁSCULAS DE PLATAFORMA PLEGABLES



- Fácil transportación (sistema plegable)
- Barras de soporte que hace más eficiente el pesaje de costales y bolsas

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 100 kg / 220 lb

Precisión: 20 g / 0.04 lb

Material de plataforma: Acero al carbono

Medidas de plataforma: 30 x 40 cm

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

Medidas del equipo: A: 30 - B: 40 - C: 54.5 cm

Batería recargable: 4 Voc

Peso del equipo: 6 kg

Clase: Media III

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 200 kg / 440 lb

Precisión: 50 g / 0.1 lb

Material de plataforma: Acero al carbono

Medidas de plataforma: 40 x 50 cm

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

Medidas del equipo: A: 40 - B: 50 - C: 66.5 cm

Batería recargable: 4 Voc

Peso del equipo: 11.5 kg

Clase: Media III

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 400 kg / 880 lb

Precisión: 100 g / 0.2 lb

Material de plataforma: Acero al carbono

Medidas de plataforma: 50 x 60 cm

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

Medidas del equipo: A: 50 - B: 60 - C: 67 cm

Batería recargable: 4 Voc

Peso del equipo: 27 kg

Clase: Media III

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 600 kg / 1,320 lb

Precisión: 200 g / 0.4 lb

Material de plataforma: Acero al carbono

Medidas de plataforma: 60 x 80 cm

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

Medidas del equipo: A: 60 - B: 80 - C: 89 cm

Batería recargable: 4 Voc

Peso del equipo: 29 kg

Clase: Media III



ADVANCE

ADVANCE

ADVANCE

ADVANCE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PLATAFORMA PLEGABLE

BP-80

80 kg



- Barras de soporte que hace más eficiente el pesaje de costales y bolsas

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 80 kg / 176 lb

Precisión: 10 g / 0.02 lb

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 30 x 40 cm

Peso del equipo: 6 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adquirir con indicador I-SEP.



PLATAFORMA PLEGABLE

BP-200

200 kg



- Barras de soporte que hace más eficiente el pesaje de costales y bolsas

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 200 kg / 440 lb

Precisión: 20 g / 0.04 lb

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 40 x 50 cm

Peso del equipo: 13 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adquirir con indicador I-SEP.



PLATAFORMA PLEGABLE

BP-600

600 kg



- Barras de soporte que hace más eficiente el pesaje de costales y bolsas
- Ruedas para fácil transportación

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 600 kg / 1,320 lb

Precisión: 100 g / 0.22 lb

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas del plato: 60 x 80 cm

Peso del equipo: 38 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adquirir con indicador I-SEP.



BÁSCULA DE PLATAFORMA INALÁMBRICA

BAPIC-300

300 kg

NEVO



- Indicador Peso-Precio (acero inoxidable)
- Asa para fácil transportación
- Función de pesaje de animales

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 300 kg / 660 lb

Precisión: 100 g / 0.22 lb

Material del plato: Acero al carbono

Medidas de superficie: 60 x 45 cm

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

Adaptador de cable: 6 Vca 500 mA

Batería recargable básica: 4 Vca (incluido)

Batería recargable indicador: 4 Vca (incluido)

Peso del equipo: 20 kg

Clase: Media III



PLATAFORMA VETERINARIA

BAVET-200

200 kg



- Sistema con 4 celdas de carga para mayor precisión
- Caja de sumas sellada con grado de protección: IP64
- Incluye tapete antiderrapante

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 200 kg / 440 lb

Precisión: 100 g / 0.22 lb

Material del plato: Acero inoxidable

Medidas de superficie: 60 x 90 cm

Tensión / Frecuencia: 100-115 Vca 50/60Hz

Peso del equipo: 23 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adquirir con indicador I-QV para uso con función pesaje de animales.



PLATAFORMA PARA GANADO MENOR

BAGAME-800

800 kg



- Sistema con 4 celdas de carga (aluminio)
- Caja de sumas sellada con grado de protección: IP64
- Estructura desmontable de fácil armado

Unidades de pesaje: kg y lb

Capacidad: 800 kg / 1,764 lb

Precisión: 200 g / 0.44 lb

Material de superficie: Acero al carbono

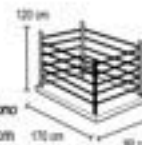
Medidas de superficie: 170 x 90 cm

Altura del corral: 120 cm

Peso del equipo: 205 kg

Clase: Media III

Nota: Se recomienda adquirir con indicador I-QV para uso con función pesaje de animales.





BÁSCULAS DE 5 KG



DISEÑO LIGERO

Fabricados con materiales ligeros con alto grado de resistencia, pero muy buena precisión a la vez.



FUNCIÓN TARA

Esta función permite restar el peso del recipiente para obtener el peso neto de los sólidos o líquidos.



UNIDADES DE MEDIDA

Las básculas de 5 kg cuentan con 1 cambio de unidad de medida.

BÁSCULA CIRCULAR

VINS-5

5 kg



- Apagado automático
- Orificio para colgarse

Unidades de pesaje: g y oz

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material de superficie:

Plástico ABS

Diámetro del plato: 14 cm

Alimentación: 3 Voc

2 baterías AAA de 1.5 Voc (incluidas)

Peso del equipo: 200 g

Clase: Media II



VINSON

BÁSCULA CIRCULAR CON TAZÓN

BACITA-SBL

5 kg



Soporte de acero para una mayor precisión.

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

Unidades de pesaje: g, ml (agua),

ml (leche), lb, oz, fl.oz (agua) y fl.oz (leche)

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Plástico HIPS y soporte de acero

Diámetro del plato: 15 cm

Diámetro del tazón: 18 cm

Alimentación: 3 Voc

2 baterías AAA de 1.5 Voc (incluidas)

Peso del equipo: 460 g

Clase: Media II



BÁSCULA CIRCULAR CON TAZÓN

BACITA-5

5 kg



- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Tazón desmontable con capacidad de 500 ml

Unidades de pesaje: g, ml (agua),

ml (leche), lb, oz, fl.oz (agua) y fl.oz (leche)

Capacidad: 5 kg / 11 lb

Precisión: 1 g / 0.1 oz

Tamaño de dígitos: 1.5 cm

Material del plato: Plástico HIPS y soporte de acero

Diámetro del plato: 15 cm

Diámetro del tazón: 18 cm

Alimentación: 3 Voc

2 baterías AAA de 1.5 Voc (incluidas)

Peso del equipo: 460 g

Clase: Media II



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BÁSCULA CIRCULAR PLATO DE ACERO INOXIDABLE

BACI-5X

5 kg



Copie de acero para una mayor precisión.

- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Plato de acero inoxidable

Unidades de pesaje: g, ml (agua), ml (leche), lb, oz, fl oz (agua) y fl oz (leche)
 Capacidad: 5 kg / 11 lb
 Precisión: 1 g / 0.1 oz
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Material del plato: Acero inoxidable
 Diámetro del plato: 15 cm
 Alimentación: 3 Vcc
 2 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 370 g
 Clase: Media III



BÁSCULA CIRCULAR

BACI-5



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

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



BÁSCULA PLATO DE CRISTAL TEMPLADO

BACRI-5M

5 kg

5 kg



- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Diseño ultradelgado

Unidades de pesaje: g, ml (agua), ml (leche), lb, oz, fl oz (agua) y fl oz (leche)
 Capacidad: 5 kg / 11 lb
 Precisión: 1 g / 0.1 oz
 Tamaño de dígitos: 1.5 cm
 Material del plato: Cristal templado
 Tamaño del plato: 14 x 13.5 cm
 Alimentación: 3 Vcc
 1 batería de litio, tipo CR2032 (incluida)
 Peso del equipo: 290 g
 Clase: Media III



BÁSCULA PLATO DE BAMBÚ

BAMBU-5

5 kg



- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Diseño con botones touch

Unidades de pesaje: g, ml (agua), ml (leche), lb, oz, fl oz (agua) y fl oz (leche)
 Capacidad: 5 kg / 11 lb
 Precisión: 1 g / 0.1 oz
 Tamaño de dígitos: 2.5 cm
 Material del plato: Bambú
 Tamaño del plato: 18.8 x 21.8 cm
 Alimentación: 4.5 Vcc
 3 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 200 g
 Clase: Media III



BÁSCULA COLGABLE

BAREC-5

5 kg



- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Orificio para colgarse

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



BÁSCULA PLATO DE ACERO INOXIDABLE

BAREC-5A

5 kg



- Calcula volumen en milímetros y onzas
- Superficie de acero inoxidable

Unidades de pesaje: g, ml (agua), ml (leche), lb, oz, fl oz (agua) y fl oz (leche)
 Capacidad: 5 kg / 11 lb
 Precisión: 1 g / 0.1 oz
 Tamaño de dígitos: 2 cm
 Material de plato: Acero inoxidable
 Tamaño de plato: 15.5 x 20.5 cm
 Alimentación: 3 Vcc
 1 batería de litio, tipo CR2032 (incluida)
 Peso del equipo: 200 g
 Clase: Media III





CATÁLOGO DE PRODUCTOS



BÁSCULAS CORPORALES Y DE HOGAR



DISEÑO

Las básculas cuentan con la ergonomía adecuada para un desempeño óptimo.



FUNCIÓN TARA

Esta función permite restar el peso del recipiente para obtener el peso neto de los sólidos o líquidos.



VISIBILIDAD EN AMBIENTES CON LUZ Y OSC

Diseñadas para cualquier tipo de ambiente (con iluminación) o en lugar oscuro. Excepto modelo: BABE-25

BÁSCULAS INTELIGENTES DE PESAJE CORPORAL

BABAIN-180BL
BABAIN-180NG

180 kg



BABAIN-180NG disponible en color negro.

- Conexión a smartphone via bluetooth
- Permite medir estadísticas corporales

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 180 kg / 400 lb
Precisión: 100 g / 0.2 lb
Tamaño de dígitos: 2.5 cm

Material del plato: Cristal templado
Material de estructura: Plástico ABS
Medidas de superficie: 26 x 26 cm
Alimentación: 3 Vcc
2 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
Peso del equipo: 1 kg
Clase: Media III



APLICACIÓN PARA BÁSCULAS INTELIGENTES

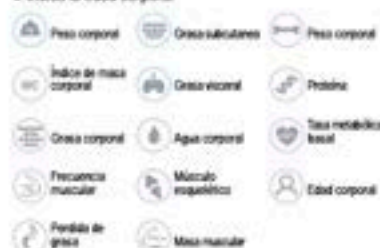
FIT DAYS



La aplicación se encuentra disponible para los sistemas operativos Android y iOS.



- Hasta 24 usuarios por administrar
- Registra 14 indicadores fisiológicos del cuerpo
- Indica la edad corporal



Nota: Compatible con modelos BABAIN-180BL y BABAIN-180NG.

BÁSCULA CORPORAL

BABA-180M

180 kg

NOVO



- Diseño compacto y ligero
- Sistema con 4 sensores de carga

Unidades de pesaje: kg y lb
Capacidad: 180 kg / 400 lb
Precisión: 100 g / 0.2 lb
Tamaño de dígitos: 2.3 cm

Material del plato: Cristal templado
Material de estructura: Plástico ABS
Medidas de superficie: 26 x 26 cm
Alimentación: 3 Vcc
2 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
Peso del equipo: 1.5 kg
Clase: Media III





CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BÁSCULA CORPORAL

BABA-180

180 kg



- Diseño compacto y ligero
- Sistema con 4 sensores de carga

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 180 kg / 400 lb
 Precisión: 100 g / 0.2 lb
 Tamaño de dígitos: 2.3 cm
 Material del plato: Cristal templado
 Medidas de superficie: 26 x 26 cm
 Alimentación: 3 Vcc
 2 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 1.5 kg
 Clase: Media III



BÁSCULA CORPORAL

BASAN-150

150 kg

NOVO



- Conexión a smartphone via bluetooth
- Permite medir estadísticas corporales

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 150 kg / 330 lb
 Precisión: 100 g / 0.2 lb
 Tamaño de dígitos: 2.3 cm
 Material del plato: Cristal templado
 Medidas de superficie: 28 x 24 cm
 Alimentación: 3 Vcc
 2 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 1 kg
 Clase: Media III



ADVANCE

APLICACIÓN PARA BÁSCULA INTELIGENTE

LIFE



La aplicación se encuentra disponible para los sistemas operativos Android y iOS.



Google Play

App Store

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



Nota: Compatible con modelo BASAN-150.

BÁSCULA DE TAZÓN PARA ALIMENTO DE MASCOTAS

BAPET-2

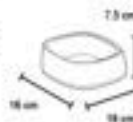
2 kg

NOVO



- Grado de protección: IPX5
- Tazón con capacidad de 600 ml

Unidades de pesaje: kg, lb, oz y ml
 Capacidad: 2 kg / 4.4 lb
 Precisión: 1 g / 0.1 oz
 Tamaño de dígitos: 3 cm
 Material del tazón: Plástico ABS
 Medidas del tazón: 16 x 16 cm
 Alimentación: 3 Vcc
 2 baterías AAA de 1.5 Vcc (incluidas)
 Peso del equipo: 433 g
 Clase: Media III



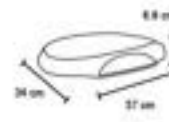
BÁSCULA PARA BEBÉS

BABE-25

25 kg

- Diseño compacto y resistente (1.5 kg)
- Función historial de pesaje

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



BÁSCULA PARA MALETAS

BAMA-50

50 kg

MEJORADO



- Indicador de sobrecarga
- Fácil de guardar, mide solo (13 cm)

Unidades de pesaje: kg y lb
 Capacidad: 50 kg / 110 lb
 Precisión: 50 g / 0.1 lb
 Tamaño de dígitos: 1 cm
 Material de carcasa: Plástico ABS
 Material de ganchos: Metal
 Alimentación: 3 Vcc
 1 batería de litio CR2032 (incluida)
 Peso del equipo: 120 g
 Clase: Ordinaria III



ACCESORIOS

BATERÍAS RECARGABLES

BAT-4VR / BAT-6VR



- Baterías recargables de plomo-ácido
- Voltaje: 4V (BAT-4VR) y 6V (BAT-6VR)
- Peso del equipo: 460 g (BAT-4VR) y 710 g (BAT-6VR)

CABLES DE COMUNICACIÓN

CAUS-1 / CARS-1



- Cables para comunicación de datos (macho-macho)
- Conexión: USB (CAUS-1) y RS-232 (CARS-1)
- Tipo: A

PESAS PATRÓN

PESA-10 / PESA-20



- Pesas patrón de hierro fundido clase M1
- Peso del equipo: 10 kg (PESA-10) y 20 kg (PESA-20)

CHAROLA DESMONTABLE

CHARO-1



- Aumenta la capacidad del plato de cualquier báscula
- Material: Acero inoxidable
- Medidas: 40 x 30 x 4.8 cm
- Nota: Incluye velcro para fijar a cualquier báscula

CUCHARÓN PARA BÁSCULA

PLA-500



- Ideal para el pesaje de semillas, granos y verduras
- Material: Plástico ABS
- Medidas: 40 x 30 cm

ROLLO TÉRMICO

ROET-5740



- Rollo con 1,000 etiquetas auto-adheribles
- Medidas: 57 x 40 mm
- Espesor: 61 micras
- Peso del equipo: 500 g

CELDAS DE CARGA

RH-1042-100KG



- Uso recomendado en plataformas de 30 x 40 cm
- Material: Aluminio
- Capacidad: 100 kg
- Grado de protección: IP65
- Entrada: 404 ± 15 Ω
- Salida: 350 ± 15 Ω

RH-1243-800KG



- Uso recomendado en plataformas de 50 x 60 cm
- Material: Aluminio
- Capacidad: 800 kg
- Grado de protección: IP65
- Entrada: 404 ± 15 Ω
- Salida: 350 ± 15 Ω

RH-45023-2T



- Uso recomendado en plataformas de 60 x 60 cm
- Material: Aleación de acero
- Capacidad: 2,000 kg
- Grado de protección: IP65
- Entrada: 404 ± 15 Ω
- Salida: 350 ± 15 Ω

ADAPTADORES DE CORRIENTE CONTINUA

ADAPTA-01



- Entrada: 100-240 Voa, 50-60 Hz, 150 mA
- Salida: 5 Vcc, 500 mA

Nota: Modelo ADAPTA-01 compatible con modelos BAR-7, BAR-8, BAR-9, BAR-10, BAR-11, BAR-12, BAR-13, BAR-14, BAR-15, BAR-16, BAR-17, BAR-18, BAR-19, BAR-20, BAR-21, BAR-22, BAR-23, BAR-24, BAR-25, BAR-26, BAR-27, BAR-28, BAR-29, BAR-30, BAR-31, BAR-32, BAR-33, BAR-34, BAR-35, BAR-36, BAR-37, BAR-38, BAR-39, BAR-40, BAR-41, BAR-42, BAR-43, BAR-44, BAR-45, BAR-46, BAR-47, BAR-48, BAR-49, BAR-50, BAR-51, BAR-52, BAR-53, BAR-54, BAR-55, BAR-56, BAR-57, BAR-58, BAR-59, BAR-60, BAR-61, BAR-62, BAR-63, BAR-64, BAR-65, BAR-66, BAR-67, BAR-68, BAR-69, BAR-70, BAR-71, BAR-72, BAR-73, BAR-74, BAR-75, BAR-76, BAR-77, BAR-78, BAR-79, BAR-80, BAR-81, BAR-82, BAR-83, BAR-84, BAR-85, BAR-86, BAR-87, BAR-88, BAR-89, BAR-90, BAR-91, BAR-92, BAR-93, BAR-94, BAR-95, BAR-96, BAR-97, BAR-98, BAR-99, BAR-100.

ADAPTA-04



- Entrada: 90-240 Voa, 50-60 Hz, 31.8 mA
- Salida: 5 Vcc, 500 mA

Nota: Modelo ADAPTA-04 compatible con modelos VMS-30 y VMS-40.

ADAPTA-08



- Entrada: 100-250 Voa, 50-60 Hz, 100 mA
- Salida: 5 Vcc, 250 mA

Nota: Modelo ADAPTA-08 compatible con modelos BAR-8.



AMASADORAS Y BATIDORAS



ACCIÓN GIRATORIA

Acción principal del equipo:

Amasadoras: Doble acción giratoria (fajón - gancho)

Batidoras: Movimiento planetario con rotación sobre su propio eje (fajón - gancho, paleta o globo)



ACCESORIOS

Los equipos cuentan con:

Gancho amasador y varilla refinadora (**amasadoras**)

Gancho, paleta y globo (**batidoras**)



CALIDAD

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

AMASADORA
AMASA-20

20
Litros

AMASADORA
AMASA-40

40
Litros

AMASADORA
AMASA-50

50
Litros



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

Capacidad de tazón: 20 litros
Capacidad de amasado: 12 kg
Motor: 1.5 hp
Voltaje: 127 V 60 Hz
Material de estructura: Acero
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 85 kg



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

Capacidad de tazón: 40 litros
Capacidad de amasado: 24 kg
Motor: 4 hp
Voltaje: 220 V 60 Hz (bifásico)
Material de estructura: Acero
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 104 kg



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

Capacidad de tazón: 50 litros
Capacidad de amasado: 30 kg
Motor: 4 hp
Voltaje: 220 V 60 Hz (bifásico)
Material de estructura: Acero
Material del tazón: Acero inoxidable
Peso del equipo: 120 kg





CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BATIDORA

7
Litros

BATI-7



- 10 velocidades de trabajo
- Cubierta plástica protectora

Capacidad de tazón: 7 litros
 Capacidad de amasado: 2 kg
 Motor: 1/2 hp
 RPM: 0 a 700
 Voltaje: 127 V 60 Hz
 Material de estructura: Aluminio
 Material del tazón: Acero inoxidable
 Accesorios: Acero inoxidable
 Peso del equipo: 22 kg



BATIDORA PLANETARIA

10
Litros

BATI-10X



- 3 velocidades de trabajo
- Palanca para ajustar la altura del tazón

Capacidad de tazón: 10 litros
 Capacidad de amasado: 2.5 kg
 Motor: 3/5 hp
 RPM: 156 / 257 / 500
 Voltaje: 110 V 60 Hz
 Material de estructura: Acero
 Material del tazón: Acero inoxidable
 Accesorios: Acero inoxidable
 Peso del equipo: 45 kg



BATIDORA PLANETARIA

20
Litros

BATI-20X



- 3 velocidades de trabajo
- Palanca para ajustar la altura del tazón

Capacidad de tazón: 20 litros
 Capacidad de amasado: 5 kg
 Motor: 1.5 hp
 RPM: 208 / 376 / 548
 Voltaje: 110 V 60 Hz
 Material de estructura: Acero
 Material del tazón: Acero inoxidable
 Accesorios: Acero inoxidable
 Peso del equipo: 63 kg



BATIDORA PLANETARIA

30
Litros

BATI-30X



- 3 velocidades de trabajo
- Palanca para ajustar la altura del tazón

Capacidad de tazón: 30 litros
 Capacidad de amasado: 7 kg
 Motor: 2.8 hp
 RPM: 548 / 376 / 208
 Voltaje: 110 V 60 Hz
 Material de estructura: Acero
 Material del tazón: Acero inoxidable
 Accesorios: Acero inoxidable
 Peso del equipo: 90 kg



BATIDORA PLANETARIA

40
Litros

BATI-40X



- 3 velocidades de trabajo
- Palanca para ajustar la altura del tazón

Capacidad de tazón: 40 litros
 Capacidad de amasado: 9 kg
 Motor: 2.8 hp
 RPM: 125 / 204 / 500
 Voltaje: 127 V 60 Hz
 Material de estructura: Acero
 Material del tazón: Acero inoxidable
 Accesorios: Acero inoxidable
 Peso del equipo: 170 kg



BATIDORA PLANETARIA

60
Litros

BATI-60



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

Capacidad de tazón: 60 litros
 Capacidad de amasado: 12 kg
 Motor: 2.5 hp
 RPM: 74 / 150 / 288
 Voltaje: 220 V 60 Hz (filásico)
 Material de estructura: Acero
 Material del tazón: Acero inoxidable
 Accesorios: Acero inoxidable
 Peso del equipo: 250 kg





MOLINOS DE CARNE PLANCHA PANINI, Y TURBOLICUADORES



MOTOR

Cuentan con potente motor para aumentar la capacidad productiva y agilizar los métodos de preparación.



FÁCIL LIMPIEZA

Los componentes son fáciles de desmontar para agilizar su limpieza y mantenimiento.



CALIDAD

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

MOLINO DE CARNE

MOCA-12

Cedazo

12

MOLINO DE CARNE

MOCA-22-M1

Cedazo

22

MOLINO DE CARNE

MOLA1-22

Cedazo

22



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

Motor: 1 hp (monofásico)

Cedazo y navaja: 12

Sistema de engranaje:

1 engranaje y 1 piñón

Material de charola y gabinete:

Acero inoxidable

Dimensiones de la charola: 21 x 32 cm

Voltaje: 110 Vca 50 / 60 Hz

Peso del equipo: 25 kg

Nota: Incluye embudo, 2 cedazos y 2 navajas.



- Unidad de molinda desmontable
- Gusano, corona y cabezal fabricados en aluminio

Motor: 1 hp (monofásico)

Cedazo y navaja: 22

Sistema de engranaje:

1 engranaje y 1 piñón

Material de charola y gabinete:

Acero inoxidable

Dimensiones de la charola: 28 x 56 cm

Voltaje: 110 Vca / 60 Hz

Peso del equipo: 34 kg

Nota: Incluye embudo y 1 cedazo.



- Sistema con mayor torque, apropiado para molinda de embudidos

- Unidad de molinda desmontable

- Gusano, corona y cabezal fabricados en acero inoxidable

Motor: 2 hp (monofásico)

Cedazo y navaja: 22

Sistema de engranaje:

3 engranes y 1 piñón

Material de charola y gabinete:

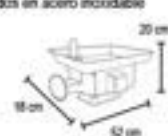
Acero inoxidable

Dimensiones de la charola: 35 x 50 cm

Voltaje: 127 Vca 50/60 Hz

Peso del equipo: 27 kg

Nota: Incluye embudo, 2 cedazos y 2 navajas.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



MOLINO CHORICERO MOLEM-22



- Sistema con mayor torque, apropiado para molenda de embudidos
- Unidad de molenda desmontable
- Gusano de hierro fundido con acabado estalado, cabezal y corona fabricados en aluminio

Motor: 1 hp (monofásico)

Cedazo y navaja: 22

Sistema de engranaje:

3 engranajes y 1 piñón

Material de chaveta y gabinete: Acero inoxidable

Dimensiones de la chaveta: 72 x 41 cm

Voltaje: 127 Vca / 60 Hz

Peso del equipo: 34 kg

Nota: Incluye embudo y 1 cedazo.



Cedazo 22

NEVO



MODELO DIÁMETRO

CEDA12-12	1/2"
CEDA12-6	1/4"
CEDA12-3	1/8"
CEDA12-20	3/4"
CEDA12-10	3/8"
CEDA12-4-5	3/16"
CEDA12-14	5/8"
CEDA12-2K	2K
CEDA12-3K	3K

CEDAZOS-22



MODELO DIÁMETRO

CEDA22-12	1/2"
CEDA22-6	1/4"
CEDA22-3	1/8"
CEDA22-20	3/4"
CEDA22-10	3/8"
CEDA22-4-5	3/16"
CEDA22-14	5/8"
CEDA22-2K	2K
CEDA22-3K	3K

CEDAZOS-32



MODELO DIÁMETRO

CEDA32-3	5/8"
CEDA32-4.5	3/16"

NAVAJAS



MODELO MOLINO

NAVAJA-12	12
NAVAJA-22	22
NAVAJA-32	32

PLANCHA PANINI PLANPA-1800



Planchas acanaladas para cocción tipo grill.

- Regulador de temperatura (300 °C)
- Alarma de tiempo (15 minutos)
- Calentamiento en ambas parrillas

Potencia: 1,800 watts

Rango de temperatura: 50° - 300° C

Área de plancha: 20.5 x 21.5 cm

Voltaje: 110 Vca / 60 Hz

Material de planchas: Hierro fundido

Material del recolector de grasa:

Acero inoxidable

Material del gabinete:

Acero inoxidable

Peso del equipo: 12.4 kg

Nota: Incluye cepillo de limpieza



TURBOLICUADOR TURLIC-280

TURLIC-280



- Regulador de velocidad variable
- Navajas de acero inoxidable

Braza: 24 cm

Capacidad: 10 litros

Potencia: 260 watts

RPM: 6000-20000

Velocidad: 110 V / 60 Hz

Material del brazo: Acero inoxidable

Material del equipo: Plástico PA6 y GF30

Voltaje: 110 - 115 V / 60 Hz

Diámetro de campana: 75 mm

Peso del equipo: 2.5 kg

Nota: Incluye accesorio para remplazo de navaja.



TURBOLICUADOR TURLIC-650

TURLIC-650



- Regulador de velocidad variable
- Botón de bloqueo automático
- Navajas de acero inoxidable

Braza: 52 cm

Capacidad: 180 litros

Potencia: 650 watts

RPM: 8000-18000

Velocidad: 110 V / 60 Hz

Material del brazo: Acero inoxidable

Material del equipo: Plástico PA6 y GF30

Voltaje: 110 - 115 V / 60 Hz

Diámetro de campana: 85 mm

Peso del equipo: 5 kg

Nota: Incluye accesorio para remplazo de navaja.



180 Litros

NEVO

TURBOLICUADOR TURLIC-850

TURLIC-850



- Regulador de velocidad variable
- Botón de bloqueo automático
- Navajas de acero inoxidable

Braza: 57 cm

Capacidad: 240 litros

Potencia: 850 watts

RPM: 8000-18000

Velocidad: 110 V / 60 Hz

Material del brazo: Acero inoxidable

Material del equipo: Plástico PA6 y GF30

Voltaje: 110 - 115 V / 60 Hz

Diámetro de campana: 85 mm

Peso del equipo: 5.5 kg

Nota: Incluye accesorio para remplazo de navaja.





CATÁLOGO DE PRODUCTOS



SIERRA CARNICERA



MOTOR

Cuentan con potente motor (1.5 hp) para aumentar la capacidad productiva y agilizar los procesos de corte.



ACERO INOXIDABLE

La mesa de trabajo y el canal de corte son fabricados en acero inoxidable para evitar la oxidación e incrementar el tiempo de vida del equipo.



CINTA DE BANDA

Cuenta con cinta de corte (295 cm) para procesar piezas de gran tamaño en una área amplia de trabajo.

SIERRA CARNICERA

SICA-295

295
cm



Altura de chuletero 14 cm.



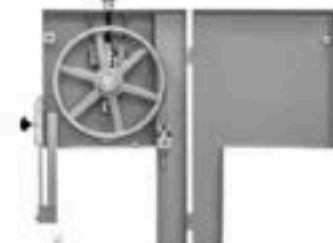
Gracias al recorrido del carro chuletero realiza cortes gruesos y largos como:

- T-bone
- Top
- Sifón
- Tomahawk
- New York
- Ribeye y más...



Limpiadores para grasa y residuos.

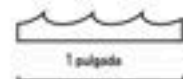
Balero encapsulado para evitar la oxidación.



CINTA SIERRA

295
cm

CISI-295-3



Cinta de corte
Diámetro: 295 cm
*DPP: 3

Cinta de corte: 295 cm / 116"
Potencia: 1,100 watts
Motor: 1.5 hp (monofásico)
Material de cuerpo: Calibre 10
Mesa de trabajo: Acero inoxidable
Canal de corte: Acero inoxidable
Acabado: Pintura electrostática (libre de plomo)
Altura máxima de corte: 40 cm
Voltaje: 120 Vca / 60 Hz
Peso del equipo: 175.2 kg
Nota: Incluye 2 cintas de corte.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PROCESADOR DE ALIMENTOS

PROAL-550

3/4 HP
Motor



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

Potencia: 550 watts
Motor: 3/4 hp
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Material de base: Aluminio anodizado
Grado de protección: IP20
Peso del equipo: 24.56 kg

Nota: Discos adicionales se venden por separado.



DISCOS PARA PROCESADOR DE ALIMENTOS

- Navajas fabricadas en acero inoxidable (grado alimenticio)



DIPRO-CO-2
Corte regular 2 mm



DIPRO-CO-4
Corte regular 4 mm



DIPRO-CO-6
Corte regular 6 mm



DIPRO-CO-8
Corte grueso 8 mm



DIPRO-CO-10
Corte grueso 10 mm



DIPRO-CO-14
Corte grueso 14 mm



DIPRO-CU-8
Corte cubo 8 mm



DIPRO-CU-10
Corte cubo 10 mm



DIPRO-CU-20
Corte cubo 20 mm



DIPRO-FR-8
Corte a la francesa 8 mm



DIPRO-FR-10
Corte a la francesa 10 mm



DIPRO-JU-3
Corte a juliana 3 mm



DIPRO-JU-4
Corte a 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

REBANADORA

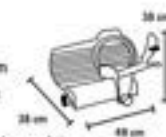
SLI-250

250
mm



- Pienla ajustable para grosor de alimentos
- Diseño con sistema inclinado
- Afilador incorporado

Motor: 1/5 hp
Ancho de rebanadas: 0.5 a 8 mm
Diámetro de cuchilla: 250 mm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Materiales base: Aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla: Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo: Aluminio
Peso del equipo: 15 kg



REBANADORA

SLI-275

275
mm



- Pienla ajustable para grosor de alimentos
- Diseño con sistema inclinado
- Afilador incorporado

Motor: 1/4 hp
Ancho de rebanadas: 0.5 a 8 mm
Diámetro de cuchilla: 275 mm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Materiales base: Aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla: Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo: Aluminio
Peso del equipo: 17 kg



REBANADORA

SLI-300

300
mm



- Pienla ajustable para grosor de alimentos
- Diseño con sistema inclinado
- Afilador incorporado

Motor: 1/3 hp
Ancho de rebanadas: 0.5 a 13 mm
Diámetro de cuchilla: 300 mm
Voltaje: 110 Vca / 60 Hz
Materiales base: Aluminio y pintura epóxica
Material de cuchilla: Acero al cromo duro
Material de vela, carro y brazo: Aluminio
Peso del equipo: 22.5 kg





CATÁLOGO DE PRODUCTOS



EMPACADORAS AL VACÍO, EMPLOYADORA Y SELLADORAS DE MANO



SISTEMA DE SELLADO

La solución de sellado prolonga la vida de los productos alimenticios de manera efectiva contra los elementos externos.



INOX ACERO INOXIDABLE

Cámara de vacío y cuerpo fabricados en acero inoxidable.



AHORRO DE TIEMPO

Equipadas con control de tiempo para la optimización en los procesos de empacado al vacío.

EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-4

4

m³/h

EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-8

8

m³/h

EMPACADORA AL VACÍO

EVAC-20

20

m³/h



- Ciclos configurables (control digital)
- Barra de sellado de 21 cm
- Función de manual

Capacidad de bomba: 4m³/h
 Potencia de bomba de vacío: 130 watts
 Potencia del sellado: 100 watts
 Voltaje: 110 V 60 Hz
 Cámara de vacío: 24 x 30.5 x 7.5 cm
 Material de cámara y gabinete:
 Acero inoxidable
 Peso del equipo: 21 kg



- 5 ciclos preconfigurados
- Doble barra de sellado de 27 cm

Capacidad de bomba: 8m³/h
 Potencia de bomba de vacío: 250 watts
 Potencia del sellado: 150 watts
 Voltaje: 110 V 60 Hz
 Cámara de vacío: 29 x 39 x 10 cm
 Material de cámara y gabinete:
 Acero inoxidable
 Peso del equipo: 34.5 kg



- 5 ciclos preconfigurados
- Doble barra de sellado de 41 cm

Capacidad de bomba: 20m³/h
 Potencia de bomba de vacío: 500 watts
 Potencia del sellado: 500 watts
 Voltaje: 110 V 60 Hz
 Cámara de vacío: 45 x 45 x 14 cm
 Material de cámara y gabinete:
 Acero inoxidable
 Peso del equipo: 74 kg



Nota: *Las botinas para empacado al alto vacío pueden utilizarse con la línea de empacadoras al vacío Rhino, modelos: EVAC-4, EVAC-8, EVAC-20, EVAC-20P, EVAC-40 y EVAC-80.



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

EMPACADORA AL VACÍO 20 m³/h
EVAC-20P



- 3 ciclos preconfigurados
- Doble barra de sellado de 51 cm
- Llantas para transporte con freno de seguridad

Capacidad de bomba: 20 m³/h
Potencia de bomba de vacío: 900 watts
Potencia del sellado: 600 watts
Voltaje: 110 V 60 Hz
Cámara de vacío: 55 x 55 x 14 cm
Material de cámara y gabinete:
Acero inoxidable
Peso del equipo: 110 kg

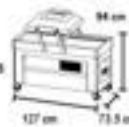


EMPACADORA AL VACÍO 40 m³/h
EVAC-40



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

Capacidad de bomba:
40 m³/h (2 x 20 m³/h)
Potencia de bomba de vacío: 1,800 watts
Potencia del sellado: 600 watts
Voltaje: 220 V 60 Hz (bitásico)
Cámara de vacío: 61 x 55 x 16 cm
Material de cámara y gabinete:
Acero inoxidable
Peso del equipo: 230 kg

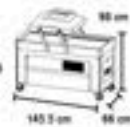


EMPACADORA AL VACÍO 60 m³/h
EVAC-60



- Doble cámara de vacío
- 4 barras de sellado de 59 cm
- Campana fabricada en acero inoxidable

Capacidad de bomba:
60 m³/h (3 x 20 m³/h)
Potencia de bomba de vacío: 2,250 watts
Potencia del sellado: 1,100 watts
Voltaje: 220 V 60 Hz (bitásico)
Cámara de vacío: 64 x 42 x 4 cm
Material de cámara y gabinete:
Acero inoxidable
Peso del equipo: 250 kg



EMPLAYADORA DE ALIMENTOS 400 W
EMPA-55



- Ajuste de rodillos hasta 55 cm
- Controles independientes de plancha y corte
- Corte y plancha con sistema de calor para un mejor sellado

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



SELLADORA DE MANO 300 W
SELIM-200



- Temporizador de 8 segundos
- Compatible con bolsas de polipropileno y poliamida

Barra de sellado: 20 cm
Potencia de sellado: 300 watts
Voltaje: 110 V 60 Hz
Material de cubierta: Aluminio
Dimensiones del equipo:
A: 8.5 - B: 31.5 - C: 20 cm
Peso del equipo: 1.8 kg



Repuestos incluidos (resistencia y tira de sellado)



SELLADORAS DE MANO 400 y 500 W
SELIM-300
SELIM-400



- Temporizador de 8 segundos
- Compatible con bolsas de polipropileno y poliamida

Barra de sellado: 30 cm (SELIM-300) y 40 cm (SELIM-400)
Potencia de sellado: 400 W (SELIM-300) y 500 W (SELIM-400)
Voltaje: 110 V 60 Hz
Material de cubierta: Aluminio
Dimensiones del equipo:
A: 8.7 - B: 43 - C: 27.5 cm (SELIM-300)
A: 8.8 - B: 53 - C: 32 cm (SELIM-400)
Peso del equipo: 2.6 kg (SELIM-300) y 3 kg (SELIM-400)



Repuestos incluidos (resistencia y tira de sellado)



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



INSERTOS, TAPAS Y DRENADORES

INOX ACERO INOXIDABLE

Mejora la presentación e incrementa el tiempo de vida de los alimentos con los insertos de acero inoxidable.

INSERTOS APILABLES

Diseñados para aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento.

NSE CERTIFICACIÓN (CONSULTA MODELOS)

Línea profesional Caledonia.

Insertos de acero inoxidable y policarbonato fabricados con graduaciones estándar para un fácil inventario y manejo de los alimentos.

INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

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



Insertos de acero inoxidable api
Material de espesor en insertos []

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"
INAPEM-4	Medio / 6"



Insertos perforados de acero inoxidable apilables
Material de espesor en insertos perforados [0.6 mm]

TAPAS PARA INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE

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



Tapas compatibles con insertos de acero inoxidable.
Material de espesor en tapas [0.6 mm]

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



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"
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-4	Sexto / 4"
INPOSE-6	Sexto / 6"
INPONO-4	Noveno / 4"



Insertos de policarbonato apilables.
Taps y drenadores se venden por separado.

TAPAS Y DRENADORES PARA INSERTOS DE POLICARBONATO

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



Taps compatibles
con insertos de policarbonato.

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



Drenadores compatibles
con insertos de policarbonato.

CHAFER ECONÓMICO ENTERO ESTÁNDAR

CHECRE-9



Chafin rectangular.

- Fabricado de acero inoxidable
- Acabado pulido en tapa



Capacidad: 9 litros
Medidas: 56 x 31.5 cm
Espesor: 0.5 mm
Peso del equipo: 4.5 kg
Nota: Incluye inserto entero: 53.5 x 33 cm

TAMAÑOS DE INSERTOS

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



Almacena, transporta y sirve toda clase de alimentos.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



UTENSILIOS PARA COCINA Y RESTAURANTE

CALEDONIA®



INDUSTRIA ALIMENTARIA

Balace entre calidad y precio, dirigidos a diferentes secciones, como:

- Hoteles
- Restaurantes
- Cafeterías
- Catering
- Comedores
- Cocinas industriales



CERTIFICACIÓN (CONSULTA MODELOS)

Línea profesional Caledonia.

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

ALMACENADOR PARA GRANOS - TIPO ESTANTE

ALGRA-23E

Incluye sacador para tomar el producto.



Fabricado en polipropileno con capacidad de 23 litros.

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



ALMACENADOR PARA GRANOS - TIPO CARRO

ALGRA-102C

Incluye sacador para tomar el producto.



Fabricado en polipropileno con capacidad de 102 litros.

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



CONSERVADOR ISOTÉRMICO

CONSIL-18000



Incluye llave manual para despachar los líquidos.

Conservador isotérmico para líquidos fríos y calientes.

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



CAJA Y TAPA PARA PIZZA

CAMAPI-18
TACAMAPI-18



Material: PP (polipropileno)
Medidas: 18" x 26" x 6"

Caja para el resguardo de masa para pizza.

CAJA PARA CONDIMENTOS

CACO-4



Caja para condimentos con tapa transparente y bisagra.

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

CUBIERTA DE PASTEL

CUPOPA-12



Cubierta transparente que muestra y protege los pasteles.

Material: Policarbonato
Diámetro: 12"

TORTILLERO

TORTI-21



Contenedor para almacenamiento de tortillas con tapa superior.

Material: PP (polipropileno)
Medidas: 21.5 x 6 cm

RECIPIENTES PARA ADEREZO

RECAD-12T
RECAD-16T
RECAD-24T



Recipientes transparentes para aderezos compatibles con lavavajillas.

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

SERVILLETOS DE MESA

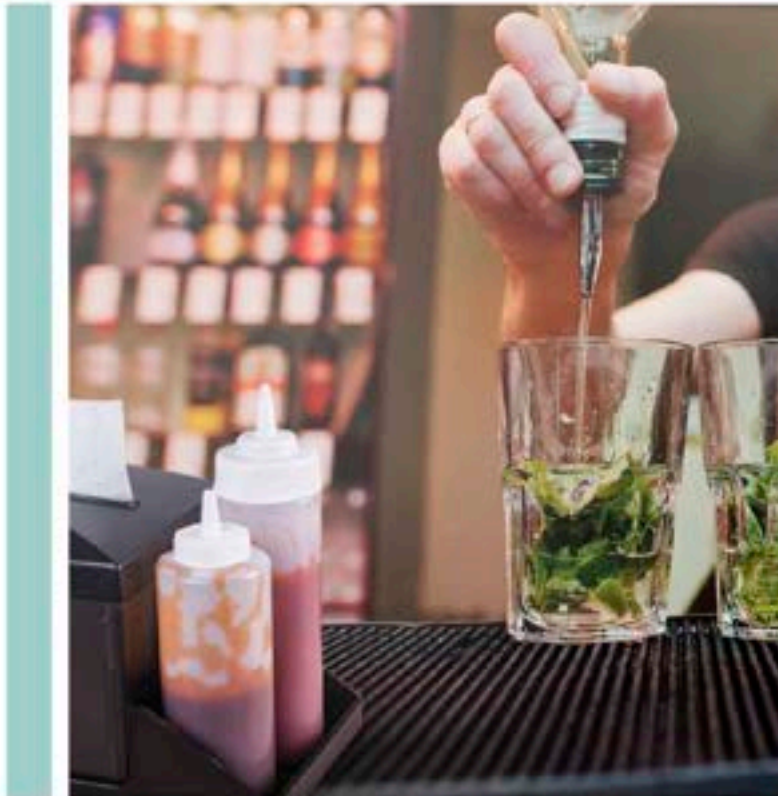
SERME-10
SERME-20



Servilletos de mesa con espacio para publicidad de 17 x 10.5 cm, compatibles con servilletas de 16.5 x 10 cm.

Material: Plástico ABS
Medidas: 12 x 19 cm (**SERME-10**) y 14 x 19 cm (**SERME-20**)
Capacidades: 250 servilletas y 350 servilletas

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



UTENSILIOS PARA COCINA Y RESTAURANTE

CALEDONIA®



ALMACENAMIENTO

Diseñados ergonómicamente para optimizar el espacio de almacenamiento en estas industrias:

- Hoteles
- Restaurantes
- Cafeterías
- Bares
- Catering
- Comedores
- Cocinas industriales



CERTIFICACIÓN (CONSULTA MODELOS)

Línea profesional Caledonia.

La certificación garantiza que los utensilios profesionales cuentan con los estándares de la industria y seguridad alimentaria.

MEDIDOR DOBLE PARA BEBIDAS

JIG-2



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

Material: Acero inoxidable

Medidas: 1 oz (30 ml) y 2 oz (60 ml)

DOSIFICADOR DE BEBIDAS

DOSAI-12



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

Material: Acero inoxidable

Cobertura: Plástica

ESCARCHADOR DE VASOS

ESVA-3



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

Material: Plástico ABS

Separadores: 3

ORGANIZADOR DE MESA

ORME-6



Organizador para mesa con 6 compartimentos.

Material: Plástico ABS

Medidas: 14 x 24 cm

TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-9



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

Material: Caucho

Medidas: 9 x 60 cm

TAPETE ANTIDERRAMES PARA BARRA

TABAR-30



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

Material: Caucho

Medidas: 30 x 40 cm

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



RECIPIENTES DE POLICARBONATO CUADRADOS

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD
REPOCU-2	Polycarbonato	Cuadrado / 2 qt
REPOCU-4	Polycarbonato	Cuadrado / 4 qt
REPOCU-6	Polycarbonato	Cuadrado / 6 qt
REPOCU-8	Polycarbonato	Cuadrado / 8 qt
REPOCU-12	Polycarbonato	Cuadrado / 12 qt
REPOCU-18	Polycarbonato	Cuadrado / 18 qt



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

Sin BPA, aptos para lavavajillas.

RECIPIENTES DE POLICARBONATO REDONDOS

MODELO	MATERIAL	CAPACIDAD
REPORE-1	Polycarbonato	Redondo / 1 qt
REPORE-2	Polycarbonato	Redondo / 2 qt
REPORE-4	Polycarbonato	Redondo / 4 qt
REPORE-6	Polycarbonato	Redondo / 6 qt
REPORE-8	Polycarbonato	Redondo / 8 qt
REPORE-12	Polycarbonato	Redondo / 12 qt
REPORE-18	Polycarbonato	Redondo / 18 qt



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

Sin BPA, aptos para lavavajillas.

TAPAS PARA RECIPIENTES CUADRADOS Y REDONDOS

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



Protegen los alimentos eliminando los microorganismos del medio ambiente.

CANASTAS

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



Canastas oblongas de plástico para centros de mesa.

JARRA PARA BAR

JAPO-1700



Jarra transparente con capacidad de 1.7 litros.

Material: Polycarbonato
Capacidad: 1,700 ml

VASOS DE PLÁSTICO

VATRA-9
VATRA-12
VATRA-16



Vasos apilables compatibles con lavavajillas.

Material: Acrilonitrilo estireno
Capacidades: 9 oz, 12 oz y 16 oz

JARRAS MEDIDORAS

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



Jarras con doble graduado. Capacidades en (ml) milímetros y (oz) onzas.

JARRA TÉRMICA

JAPOTER-1800



Jarra térmica negra con capacidad de 1.8 litros.

Material: Polycarbonato
Capacidad: 1,800 ml

POPOTES ECOLÓGICOS

POREC-6
POCUR-6



Material: Acero inoxidable 304
Medidas: 6"



CUCHILLERÍA PROFESIONAL

CALEDONIA®



RESISTENCIA Y DURABILIDAD

La hoja de los cuchillos marca Caledonia, están fabricadas de acero X50CrMoV15 resistente a la corrosión y con filo de mayor precisión.

Además cuentan con mango ergonómico de alta durabilidad, lo cual hace más fácil el trabajo durante periodos más prolongados.

Los cuchillos profesionales Caledonia reúnen todas las características necesarias para el uso en la industria alimentaria.



CERTIFICACIÓN (CONSULTA MODELOS)

Línea profesional Caledonia.

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

CUCHILLOS DESHUESADORES RECTOS 6" Y 8"

MODELO

CADER-6A
CADER-6AZ
CADER-6R
CADER-8R

COLORES

Amarillo
Azul
Rojo
Rojo



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



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

CUCHILLOS DESHUESADORES CURVOS 6"

MODELO

CADEC-6A
CADEC-6AZ
CADEC-6R

COLORES

Amarillo
Azul
Rojo



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



Largo de hoja: 6 pulgadas
Material de mango: Polipropileno

CUCHILLO DESLONJADOR 6"

MODELO

CADES-6R

COLORES

Rojo



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



Largo de hoja: 6 pulgadas
Material de mango: Polipropileno

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



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

MODELO	COLOR
CACHE-8A	Amarillo
CACHE-8AZ	Azul
CACHE-8B	Blanco
CACHE-8V	Verde
CACHE-8R	Rojo
CACHE-10A	Amarillo
CACHE-10AZ	Azul
CACHE-10B	Blanco
CACHE-10R	Rojo
CACHE-12B	Blanco
CACHE-12R	Rojo
CACHE-14B	Blanco



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



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

HACHUELAS 6" Y 8"

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



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



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

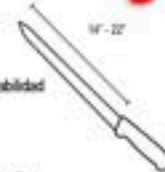
CUCHILLOS CECINEROS 14", 18" Y 22"

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

NOVO



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



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

CUCHILLOS BISTECEROS CURVOS 10", 12" Y 14"

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

NOVO



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



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

CUCHILLOS BISTECEROS RECTOS 12" Y 14"

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

NOVO



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



Largo de hoja: 12 y 14 pulgadas
Material de mango: Polipropileno

CUCHILLO PARA JAMÓN 14"

CAJAM-14R

NOVO



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



Largo de hoja: 14 pulgadas
Material de mango: Polipropileno

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



CUCHILLOS PARA PAN 10" Y 12"

MODELO
CAPA-10B
CAPA-12B

COLOR
Blanco
Blanco

NOVO



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

Largo de hoja: 10 y 12 pulgadas
Material de mango: Polipropileno



CHAIRAS PARA CUCHILLOS 12" Y 14"

MODELO
CHAI-12
CHAI-14

COLOR
Negro
Negro

NOVO



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

Largo de afilador: 12 y 14 pulgadas
Material de chaira: Acero al alto carbono
Material de mango: Polipropileno



APLICACIONES DE CUCHILLOS

APLICACIÓN	COLOR
Pollo 	Amarillo
Pescado 	Azul
Carne 	Rojo
Frutas y verduras 	Verde
Pan y repostería 	Blanco



Ver video de todos los cuchillos.

CUCHILLO DESHUESADOR RECTO 6"

CUDEP-6



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra

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



CUCHILLO DESHUESADOR CURVO 6"

CUDEC-6



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra
- Hoja de mayor flexibilidad

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



CUCHILLO DESLONJADOR 6"

CUDES-6



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra

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



VINSON

VINSON

VINSON

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



CUCHILLO CHEF 8"

CUCHE-8



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra

Largo de hoja: 8 pulgadas
Material de hoja: Acero inoxidable
Material de mango: Polipropileno



VINSON

CUCHILLO CHEF 10"

CUCHE-10



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra

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



VINSON

CUCHILLO CHEF 12"

CUCHE-12



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra

Largo de hoja: 12 pulgadas
Material de hoja: Acero inoxidable
Material de mango: Polipropileno



VINSON

HACHUELA 6"

HACHU-6



- Filo profesional
- Acabado pulido piedra
- Punta de hoja plana con borde recto

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



VINSON

INFORMA

Te mantendremos informado con:

- Noticias sobre la industria
- Promociones
- Lanzamientos y mejoras de productos
- Información de interés para ti y tus clientes

