## CATÁLOGO Equipo Menor

La Roca KT





**BÁSCULAS DE MOSTRADOR** 



**BÁSCULAS DE COCINA** 



**INSERTOS ACERO INOXIDABLE** 



Modelo	Descripción
	BÁSCULAS DE MOSTRADOR
BAR-6	20 kg / 2 g, función de cálculo de cambio, contadora de piezas, batería recargable de 300 horas. Plato de acero inoxidable de 28 x 20 cm.
BAR-6X	20 kg / 2 g, función de cálculo de cambio, contadora de piezas, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable de 28 x 20 cm. Con puerto USB para conexión a PC.
BAR-7	30 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm.
BAR-8	40 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias di- rectas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm.
BAR-8RS	40 kg / 2 g, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, 3 memorias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 33 x 25 cm. Con puerto USB para conexión a PC.
BAR-9	40 kg / 2 g, función de cálculo de cambio, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable de 36 x 26 cm. Con puerto USB para conexión a PC.
BAR-10	60 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable de 36 x 26 cm. Con puerto USB para conexión a PC.
BAR-8T	40 kg / 2 g, con torreta, funciones de caja registradora batería recargable de 300 horas, 3 me- morias directas, backlight. Plato de acero inoxidable de 35.5 x 23.5 cm.
BARAG-40	40 kg / 5 g, a prueba de agua, funciones de caja registradora, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de 28 x 22 cm.

	Modelo	Descripción
<u> </u>		BÁSCULAS DE ETIQUETADORAS
	BAET-30	0 kg - 15 kg / 5 g, 15 kg - 30 kg / 10 g, software intuitivo, 2,000 memorias, 999 accesos, impresión de tickets y etiquetas personalizadas. Plato de acero inoxidable de 35 x 26 cm.
	BAET-30X	0 kg - 15 kg / 5 g, 15 kg - 30 kg / 10 g, software intuitivo, 2,000 memorias, 999 accesos, impresión de tickets y etiquetas personalizadas. Plato de acero inoxidable de 35 x 26 cm.
		BÁSCULAS PARA COCINA
	BACI-3	3 kg / 0.5 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de plástico 15 cm de diámetro. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).
	BACI-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de plástico 17 cm de diámetro. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).
	BACI-5X	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de acero inoxidable de 15 cm de diámetro. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).
	BACITA-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Tazón desmontable transparente de 1 litro de capacidad. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).
	BAR-8T	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Tazón desmontable transparente de 1 litro de capacidad. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).
2.32	BACITA-5BL	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Diseño con botones touch y plato de cristal de 19.5 x 14 cm. Funciona con 1 batería de 3Vcc tipo

	Modelo	Descripción
	BACRI-5M	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Diseño con botones touch y plato de bambú de 21.8 x 18.8 cm. Funciona con 3 baterías AAA (inclui-
	BAMBU-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Diseño compacto y ligero de 15.5 x 20.5 cm. Funciona con 1 batería de 3Vcc tipo CR2032 (incluida).
	BAREC-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros. Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de acero inoxidable de 20.5 x 15.5 cm. Funciona con 1 batería de 3Vcc tipo CR2032 (incluida).
The state of the s	BAREC-5A	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros y onzas. Pesa en: gramos, libras y onzas. Grado de protección IP67. Plato de 15 x 15 cm. Funciona con 3 baterías AAA (incluidas).
	BACI-5X	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros, onzas líquidas y tazas. Tazón de acero inoxidable de 1.5 litros de capacidad. Pesa en: gramos, libras y onzas. Funciona con 2 baterías
	BARAG-5	5 kg / 1 g, función de cálculo de volumen en mililitros y onzas. Pesa en: gramos, libras y onzas. Grado de protección IP67. Plato de 15 x 15 cm. Funciona con 3 baterías AAA (incluidas).
	BAPO-10	10 kg / 1 g, cálculo de porciones, contadora de piezas, batería recargable de 300 horas, pesa en kilos, libras y onzas, backlight. Plato de acero inoxidable de 30 x 23 cm.
BÁSCULA CONTADORA		
	BACO-30	30 kg / 1 g, contadora de piezas, establecimiento de muestra y tara por teclado, batería recargable de 300 horas, backlight. Plato de acero inoxidable con base plástica de 28.5 x 24 cm.

Madala	
Modelo	Descripción Básculas de precisión.
	100 g / 0.01 g, función contadora, funciona con 2 baterías de 3 V tipo CR2032. Pesa en: gramos,
BABOL-100G	libras, onzas y onzas troy. Plato de acero inoxidable de 9 x 9 cm.
BAPRE-1	1 kg / 0.1 g, función contadora, funciona con 2 baterías AAA (incluidas). Pesa en: kilogramos, gramos, libras y onzas. Plato de plástico ABS y cubierta de acero inoxidable de 12 cm de diá-
BAPRE-3	3 kg / 0.2 g, función contadora, funciona con 2 baterías AAA (incluidas). Pesa en: gramos, libras y onzas. Plato de acero inoxidable de 15.5 x 15.5 cm.
	BOLSAS PARA EMPAQUE AL VACÍO.
BOVAC-20	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (15 x 20 cm).
BOVAC-23	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (20 x 30 cm).
BOVAC-25	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (20 x 25 cm).
BOVAC-30	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (15 x 30 cm).
BOVAC-33	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (25 x 33 cm).

Modelo	Descripción
BOVAC-35	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (30 x 35 cm).
BOVAC-38	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (25 x 38 cm).
BOVAC-41	100 Bolsas para empaque al vacío, 80 micras, (35 x 41 cm).
	BÁSCULAS DE MOSTRADOR.
VINS-5	5 kg / 1 g, Pesa en: gramos y onzas. Diseño compacto, apagado automático, plato de plástico 14 cm de diámetro. Funciona con 2 baterías AAA (incluidas).
VINS-30	30 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, función de conteo de piezas, batería recargable de 200 horas, 4 memorias directas, backlight. Plato inoxidable de 27.5 X 21.5 cm.
VINS-40	40 kg / 5 g, función de cálculo de cambio, función de conteo de piezas, batería recargable de 200 horas, 4 memorias directas, backlight. Plato inoxidable de 33 X 23 cm.
	CUCHILLOS
CUDER-6	Cuchillo deshuesador recto 6", mango ergonómico. 14 cm de diámetro. Funciona con 2 bate- rías AAA (incluidas).
CUDEC-6	Cuchillo deshuesador curvo 6", mango ergonómico.
CUDES-6	Cuchillo deslonjador 6", mango ergonómico.

Modelo	Descripción
	BOLSAS PARA EMPAQUE AL VACÍO.
CUCHE-8	Cuchillo Chef 8", mango ergonómico.
CUCHE-10	Cuchillo Chef 10", mango ergonómico.
CUCHE-12	Cuchillo Chef 12", mango ergonómico.
HACHU-6	Hachuela 6", mango ergonómico.
	INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE
INAE-1.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 1 1⁄2".
INAE-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 2 1⁄2".
INAE-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 4".
INAE-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 6".
INAE-8	Inserto de acero inoxidable, tamaño entero (33 x 53.5 cm), altura 8".

Modelo	Descripción
INAM-1.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 1 1⁄2".
INAM-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 2 1⁄2".
INAM-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 4".
INAM-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 6".
INAM-8	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 8".
INAT-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm), altura 2 1⁄2".
INAT-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 6".
INAT-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 8".
INAC-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm), altura 2 1⁄2".

Modelo	Descripción
INAT-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño tercio (33 x 17.8 cm), altura 4".
INAT-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño cuarto (26.5 x 16.2 cm), altura 6".
INAS-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 2 1⁄2".
INAS-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 4".
INAS-6	Inserto de acero inoxidable, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 6".
INAN-2.5	Inserto de acero inoxidable, tamaño noveno (17.5 x 11 cm), altura 2 1⁄2".
INAN-4	Inserto de acero inoxidable, tamaño noveno (17.5 x 11 cm), altura 4".
INAPE-2.5	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm), altura 2 1⁄2"
INAPE-4	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm), altura 4".

Modelo	Descripción
INAPE-6	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm), altura 6".
INAPE-8	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño entero (53.5 x 33 cm), altura 8".
INAPEM-2.5	Inserto de acero inoxidable perforado, tamaño medio (32.5 x 26.5 cm), altura 2 1⁄2".
 	INSERTOS DE POLICARBONATO
INPOE-2.5	Inserto de policarbonato, tamaño entero (32 x 52.5 cm), altura 2 ½".
INPOE-4	Inserto de policarbonato, tamaño entero (32 x 52.5 cm), altura 4".
INPOE-6	Inserto de policarbonato, tamaño entero (32 x 52.5 cm), altura 6".
INPOME-2.5	Inserto de policarbonato, tamaño medio (32 x 26 cm), altura 2 ½".
INPOME-4	Inserto de policarbonato, tamaño medio (32 x 26 cm), altura 4".
INPOTE-2.5	Inserto de policarbonato, tamaño tercio (32 x 17.5 cm), altura 2 ½".

	Modelo	Descripción
	INPOTE-4	Inserto de policarbonato, tamaño tercio (32 x 17.5 cm), altura 4".
	INPOTE-6	Inserto de policarbonato, tamaño tercio (32 x 17.5 cm), altura 6".
	INPOCU-2.5	Inserto de policarbonato, tamaño cuarto (26 x 16 cm), altura 2 ½".
	INPOCU-4	Inserto de policarbonato, tamaño cuarto (26 x 16 cm), altura 4".
	INPOCU-6	Inserto de policarbonato, tamaño cuarto (26 x 16 cm), altura 6".
	INPOSE-4	Inserto de policarbonato, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 4".
	INPOSE-6	Inserto de policarbonato, tamaño sexto (17.5 x 16 cm), altura 6".
9	INPONO-4	Inserto de policarbonato, tamaño noveno (17.5 x 11 cm), altura 4".
	TURLIC-280	Turbolicuador con brazo de 24 cm, capacidad de 10 litros, potencia de 280 w. Velocidad variable, brazo y navajas de acero inoxidable.
	TURLIC-650	Turbolicuador con brazo de 52 cm, capacidad de 180 litros, potencia de 650 w. Velocidad variable, botón de encendido con seguro de trabajo, brazo y navajas de acero inoxidable.
	TURLIC-850	Turbolicuador con brazo de 57 cm, capacidad de 240 litros, potencia de 850 w. Velocidad variable, botón de encendido con seguro de trabajo, brazo y navajas de acero inoxidable.

## Modelo Descripción

## **CUCHILLOS PROFESIONALES**

CADER-6A	Cuchillo deshuesador recto 6", filo profesional, mango ergonómico, color amarillo.
CADER-6AZ	Cuchillo deshuesador recto 6", filo profesional, mango ergonómico, color azul.
CADER-6R	Cuchillo deshuesador recto 6", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CADER-8R	Cuchillo deshuesador recto 8", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CADEC-6A	Cuchillo deshuesador curvo 6", filo profesional, mango ergonómico, color amarillo.
CADEC-6AZ	Cuchillo deshuesador curvo 6", filo profesional, mango ergonómico, color azul.
CADEC-6R	Cuchillo deshuesador curvo 6", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CADES-6R	Cuchillo deslonjador 6, filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CABIC-10R	Cuchillo bistecero curvo 10, filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CABIC-12R	Cuchillo bistecero curvo 12, filo profesional, mango ergonómico, color rojo.

Modelo	Descripción
CABIC-14R	Cuchillo bistecero curvo 14, filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CABIR-12R	Cuchillo bistecero recto 12", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CABIR-14R	Cuchillo bistecero recto 14", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CACHE-8A-	Cuchillo Chef 18", mango ergonómico, filo profesional, color amarillo.
CACHE-8AZ	Cuchillo Chef 18", mango ergonómico, filo profesional, color azul.
CACHE-8B	Cuchillo Chef 8", mango ergonómico, filo profesional, color blanco.
CACHE-8V	Cuchillo Chef 18", mango ergonómico, filo profesional, color verde.
CACHE-8R	Cuchillo Chef 8", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
CACHE-10A	Cuchillo Chef 10", mango ergonómico, filo profesional, color amarillo.
CACHE-10AZ	Cuchillo Chef 10", mango ergonómico, filo profesional, color azul.

Modelo	Descripción
CACHE-10B	Cuchillo Chef 10", mango ergonómico, filo profesional, color blanco.
CACHE-10R	Cuchillo Chef 10", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
CACHE-12B	Cuchillo Chef 12", mango ergonómico, filo profesional, color blanco.
CACHE-12R	Cuchillo Chef 12", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
CACHE-14B	Cuchillo Chef 14", mango ergonómico, filo profesional, color blanco.
CACHU-6A	Hachuela 6", filo profesional, mango ergonómico, color amarillo.
CACHU-6R	Hachuela 6", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CACHU-8R	Hachuela 8", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
CAJAM-14R	Cuchillo para jamón 14", filo profesional, mango ergonómico, color rojo.
CAPA-10B	Cuchillo para pan 10", filo profesional, mango ergonómico, color blanco.

Modelo	Descripción
CAPA-12B	Cuchillo para pan 12", filo profesional, mango ergonómico, color blanco.
CACE-14R	Cuchillo cecinero 14", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
CACE-18R	Cuchillo cecinero 18", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
CACE-22R	Cuchillo cecinero 22", mango ergonómico, filo profesional, color rojo.
 CHAI-12	Chaira para cuchillos 12", mango ergonómico, color negro.
CHAI-14	Chaira para cuchillos 14", mango ergonómico, color negro
	UTENSILIOS PARA RESTAURANTE Y BAR
JAPO-1700	Jarra de policarbonato, capacidad de 1.7 litros.
JAPOME-250	Jarra de policarbonato medidora graduada, capacidad de 250 ml.
JAPOME-500	Jarra de policarbonato medidora graduada, capacidad de 500 ml.

	Modelo	Descripción
	JAPOME-1000	Jarra de policarbonato medidora graduada, capacidad de 1 litro.
	JAPOME-2000	Jarra de policarbonato medidora graduada, capacidad de 2 litros.
Present	JAPOME-4000	Jarra de policarbonato medidora graduada, capacidad de 4 litros.
	JAPOTER-1800	Jarra de policarbonato térmica, color negro, capacidad de 1.8 litros.
14	REPOCU-2	Recipiente de policarbonato gradaduado cuadradro, capacidad de 2 qt.
**************************************	REPOCU-4	Recipiente de policarbonato gradaduado cuadradro, capacidad de 4 qt.
	REPOCU-6	Recipiente de policarbonato gradaduado cuadradro, capacidad de 6 qt.
1 to	REPOCU-8	Recipiente de policarbonato gradaduado cuadradro, capacidad de 8 qt.
=	REPOCU-12	Recipiente de policarbonato gradaduado cuadradro, capacidad de 12 qt.
4	REPOCU-18	Recipiente de policarbonato gradaduado cuadradro, capacidad de 18 qt.

	Modelo	Descripción		
	REPORE-1	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 1 qt.		
	REPORE-2	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 2 qt.		
	REPORE-4	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 4 qt.		
	REPORE-6	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 6 qt.		
	REPORE-8	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 8 qt.		
	REPORE-12	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 12 qt.		
	REPORE-18	Recipiente de policarbonato gradaduado redondo, capacidad de 18 qt.		
PROCESADOR DE ALIMENTOS				
	PROAL-550	Procesador de alimentos con motor de 3/4 hp, incluye 5 discos intercambiables 3 para rallado y 2 para corte. Discos de rallado: DIPRO-RA-3, DIPRO-RA-5 y DIPRO-RA-10. Discos de corte: DIPRO-CO-2 y DIPRO-CO-4.		