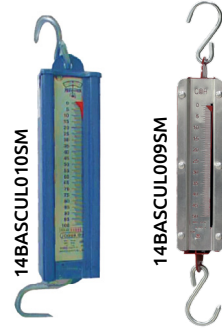




Báscula de resorte dinamómetro automático



- Características:
- Diseño, tamaño práctico y portátil
 - Estabilidad y exactitud 100 % en cada pesada
 - Estructura diseñada para e uso rudo
 - Compactas y ligeras
 - Pintura exopoliéster horneada, de gran dureza y resistencia a la corrosión
 - Acabado martillado
 - Ganchos de gran dureza y acabado galvanizado
 - Resorte acabado natural con frey para protección contra óxido
 - Alcance máximo de medición 100 kg
 - * Pesada mínima autorizada 20 kg

OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad	División mín.	Precio
14BASCULO10SM		100 kg	1 kg	\$826.38
*14BASCULO09SM	DIN-100	50 kg	0.5 kg	\$764.90

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 5 piezas. *6 piezas.

Báscula colgante

- Características:
- Ajuste a cero
 - Sencillez de operación
 - Caratulas dobles protegidas por vidrio
 - Arillo en acero inoxidable
 - Cuerpo en lámina de acero
 - Resortes templados en acero piano
 - Cucharón en lámina de acero galvanizado
 - Soporte y araña acabado pintura epóxica horneada
 - Cucharón plástico ABS grabado alimenticio
 - Charola de aluminio



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad Kg	Precio
14BASCULO062SM	10-CUS	10	\$2,341.63
14BASCULO063SM	20-CUS	20	\$2,582.04

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Báscula colgante digital con charola

- Características:
- Doble pantalla para cliente y usuario.
 - Cubierta de acero inoxidable.
 - Ligera y transportable.
 - Batería de larga duración, opera hasta 200 horas, de uso continuo.
 - Pantalla LCD con dígitos y amplio ángulo de visión.
 - Color: rojo



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad/ División mínima	Precio
14BASCULO126SM	PPN-30C	30kg/5g	\$5,170.82

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza

Báscula romana cucharón metálico

- Características:
- Pintura exopoliéster horneada, de gran dureza y resistencia a la corrosión
 - Acabado martillado
 - Barras de latón sólido que evitan desgaste con el roce del pilón
 - Cuerpo en lámina de acero
 - División mínima de medición: 10 g
 - Capacidad mínima de pesaje: 100 g
 - Clase de exactitud 4



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Medida del cucharón	Alcance máximo de medición	Precio
14BASCULO003SM	S-H	45 cm	5 kg	\$1,877.58
14BASCULO005SM	F-5	45 cm	10 kg	\$2,185.09

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 1 pieza.

Báscula reloj con charola

- Características:
- Económica y eficiente.
 - Cuerpo en lámina de acero.
 - Charola de acero inoxidable.
 - Perilla de ajuste a cero.
 - Incluye empaque individual a color y manual.
 - Color: negro y gris
 - Carátula de 1 lado



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad/ División mínima	Precio
14BASCULO125SM	C10-CH	10kg/50g	\$887.92

Unidad: 1 pieza. Master: 10 piezas

Báscula romana cucharón plástico

- Características:
- Ajustable a cero
 - Cuchillas y cojinetes en acero templado
 - Regletas en aluminio troquelado y pintado
 - Pilón en zamac
 - Pera contrapeso en zamac (10-P)
 - Cucharón en plástico ABS grado alimenticio
 - Cuerpo en plástico ABS resistente a impactos



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad Kg	Precio
14BASCULO13SM	2P	2	\$1,344.44

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 1 pieza.

Código	Número	Capacidad Kg	Precio
14BASCULO001SM	M-1	2 kg	\$1,765.75

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 1 pieza.

Báscula romana con charola plana

- Características:
- Pintura exopoliéster horneada, de gran dureza y resistencia a la corrosión
 - Acabado martillado
 - Barras de latón sólido que evitan desgaste con el roce del pilón
 - Cuerpo en lámina de acero
 - División mínima 10 g



OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Capacidad máxima de medición	Capacidad mínima autorizada	Precio
14BASCULO002SM	M-2	2 kg	50 g	\$1,765.75
14BASCULO006SM	F-6	10 kg		\$2,185.09

Unidad: 1 caja/1 pieza. Master: 1 pieza.