#### Báscula mecánica colgante





- Características:
   Mecanismo de resorte
- Calibrada y diseñada para diferentes rangos de peso, de acuerdo a su capacidad máxima indicada
- Medición en Kg y libras
- Ideal para emprendedores y pequeños comercios

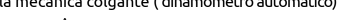


Código	Capacidad máxima	División mínima	Medid (L) x	 Precio
14BASCUL137CH	12.5 kg	0.5 kg		 \$
14BASCUL138CH	25 kg			 \$
14BASCUL139CH	50 kg			 \$
14BASCUL140CH	100 kg			 \$

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

### Báscula mecánica colgante (dinamómetro automático)







Características:

- Diseño, tamaño práctico y portátil
- Estabilidad y exactitud 100 % en cada pesada
- Pintura exposipoliester 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





Cádigo	Núm
POR VOLUMEN	
OFERTA	

Código	Número			Medidas mm		Precio
Coulgo		máxima	mínima	(L) >	(A)	Precio
14BASCUL010SM	DIN-100	100 kg	1 kg	490	70	\$947.20
*14BASCUL009SM	DIN-100	50 kg	0.5 kg	490	70	\$878.70

Unidad: 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
- Cucharon plástico ABS grabado alimenticio
- Charola de aluminio



Código	Número	Capacidad Kg	Ргесіо
14BASCUL062SM	10-CUS	10	\$2,297.44
14BASCUL063SM	20-CUS	20	\$2,532.28

Unidad: 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 VO	LUMEN

Código	Número	Capacidad/ División mínima	Precio	
14BASCUL125SM	C10-CH	10kg/50g	\$878.70	

Unidad: 1 pieza Master: 10 piezas