

# Báscula de 4 células

La más económica de su categoría



## CARACTERÍSTICAS:

- » Plataforma 4 células con estructura de acero y chapa lagrimada de hasta 5 mm de espesor.
- » Caja suma en ABS IP66.
- » 4 células de carga de acero niquelado, IP66.
- » Asa de elevación para transporte y montaje.
- » Instalación sobre suelo.
- » Pies regulables en altura.
- » Salida 4 m de cable incluido.
- » Indicador en ABS, modelo BR15.
- » Display LCD retroiluminado con 6 dígitos de 30 mm.
- » Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- » Con protección IP54.
- » Teclado impermeable con 5 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- » Teclas de funciones: Selección de unidad de pesada, cero, tara, acumulación
- » y transmisión manual de datos a PC o impresora. Botones separados para encender y apagar.
- » Batería interna recargable 6V/4Ah, de 120 horas de duración.
- » Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- » Monorango de serie (otras opciones bajo presupuesto: multirango / multi-intervalo).
- » Alimentación a red con adaptador AC/DC 240VAC 50Hz.
- » Unit 1 a elegir entre off, kg, t y g;
- » Unit 2 a elegir entre off, lb, lboz;
- » Unit 3 a elegir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- » Salida RS232. Envío de datos con formato PC e impresora.
- » Auto desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15



## FUNCIONES:

- » Acumulación
- » Totalización
- » Cuenta piezas
- » Cero
- » Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- » Control de peso y piezas (función límites)
- » con señal visual y alarma
- » Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- » Gravedad configurable
- » Bruto/Neto
- » Tara



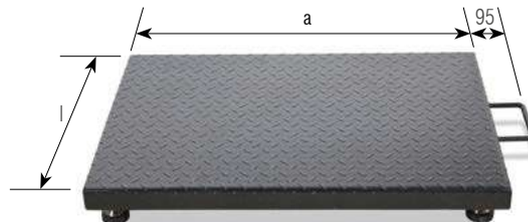
Pies regulables y célula de acero niquelado IP66



Asa para su transporte



Caja SUMA ABS



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones
						ENAC
						Código #
<b>260624</b>	600	200	900x600	730x1003x75 +330x250x220	33+3,2	900003
<b>260623</b>	600	200	1000x1000	1112x1116x75 330x250x220	50+3,2	900003

\*Ver opcionales en indicador BR15