

## Báscula de 4 células



### CARACTERÍSTICAS:

- » Plataforma de 4 células.
- » Válida para metrología legal.
- » Instalación sobresuelo.
- » Estructura en acero y chapa superior lagrimada de 3,5 mm de espesor.
- » Esmaltada en color negro.
- » Células de carga OIML R-60 C3, en acero, protección IP66.
- » Caja suma en ABS, protección IP66.
- » Pies regulables en altura.
- » Salida de 4 metros de cable incluido.
- » Indicador peso-tara.
- » Carcasa ABS. Protección IP54.
- » Teclado impermeable con 6 teclas de funciones y teclas de apagado / encendido.
- » Pantalla LCD retroiluminada de gran dimensión con 6 dígitos de 40 mm.
- » Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- » Soporte ABS para columna.
- » Incluye orificios de anclaje mural.
- » Blíster incluido.
- » Hasta 4 células de carga de 350 Ω cada una o 8 células de carga de 700 Ω.
- » Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- » Alimentación a red con adaptador AC/DC 110-240Vac 50/60Hz.
- » Batería recargable 6V/4Ah.
- » Duración batería con retroiluminación activada y RS232 ON: 80 horas aprox.
- » Duración batería con retroiluminación desactivada y RS232 OFF: 320 horas aprox.
- » Unidades: kg o t o g (a escoger en el momento de pedido).
- » Salida opcional RS232 (conector DB9). Envío de datos con formato PC e impresora.
- » Monorango de serie (otras opciones bajo presupuesto: multirango).
- » Desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- » Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.
- » Certificación CE.



Indicador BR16



Rampa de acceso  
(h=110 mm)



Placas de anclaje



Columna de acero pintada  
(suelo)



h=110 mm; h Máx.: 130 mm; h mín.: 100 mm

Dimensiones (mm)

### FUNCIONES:

- » Acumulación (sólo fuera de metrología Totalización (sólo fuera de metrología legal))
- » 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)
- » Bruto/Neto
- » Tara

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						Homolog. <b>M</b>	ENAC
						Código #	Código #
<b>261321</b>	1500	500	1200x1000	1210x1100x150	76+2	900021	900003
<b>261322</b>	3000	1000	1200x1000	+360x220x160	76+2	900022	900004
<b>261323</b>	1500	500	1200x1200	1210x1210x150	88+2	900021	900003
<b>261324</b>	3000	1000	1200x1200	+360x220x160	88+2	900022	900004
<b>261325</b>	1500	500	1500x1200	1510x1210x150	107+2	900021	900003
<b>261326</b>	3000	1000	1500x1200	+360x220x160	107+2	900022	900004
<b>261327</b>	1500	500	1500x1500	1510x1510x150	127+2	900021	900003
<b>261328</b>	3000	1000	1500x1500	+360x220x160	127+2	900022	900004

### Accesorios

Código #	Descripción accesorios
<b>270165</b>	Placas de anclaje (precio unitario)
<b>910047</b>	Rampa de acceso 1200 x 840mm
<b>910048</b>	Rampa de acceso 1500 x 840mm
<b>910134</b>	Columna de acero pintado (suelo) 800mm
<b>910198</b>	Columna de acero pintado (suelo) 1250mm
<b>NFZ232</b>	Salida RS232

\*Ver opcionales en indicador BR16