

## Báscula de 4 células



### CARACTERÍSTICAS:

- Conjunto suministro por parejas.
- Barras en acero pintado.
- Pies fijos en modelo 260626 /Pies pivotantes en modelo 260625.
- 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.
- Rango unitario / Multi rango / 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).
- Salida de 2 metros de cable por cada barra, con un único conector.

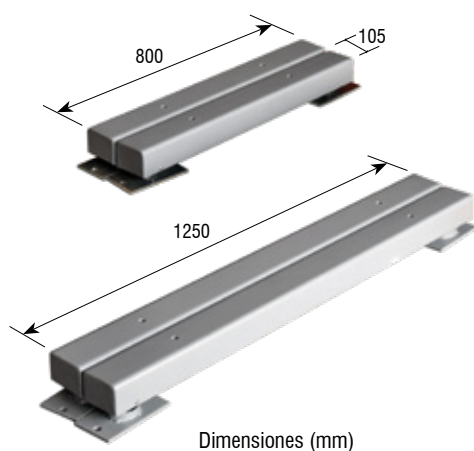


Indicador BR15



### FUNCIONES:

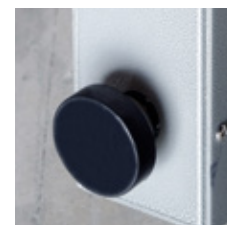
- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)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



Agujero métrico para fijación chasis superior



Fijación al suelo mediante pernos de anclaje (no incluido)



Pies pivotantes en modelo 260625

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						ENAC	Código #
260626	2000	500	800x105	890x340x170+330x250x220	26+3,2		900004
260625	3000	1000	1250x100	1400x340x170+330x250x220	32+3,2		900004

\*Ver opcionales en indicador BR15