



# BÁSCULA MONOCÉLULA

## OPERATIVA FÁCIL

Báscula monocelular para el control de peso de cajas de fruta, sacos, mezclas de pintura, paquetería y animales. Posibilidad de verificación CE. Operativa rápida y disponible en diferentes dimensiones de plataforma según necesidades requeridas.



PIES REGULABLES



NIVEL BURBUJA

## PLATAFORMA MONOCÉLULA

+ CON  
INDICADOR BR16



PANTALLA LCD RETROILUMINADA



### Características:

- Plataforma de estructura tubular en acero pintada, con plato en acero inoxidable y columna en acero inoxidable.
- Célula de aluminio con protección IP65.
- Columna con base de fijación de acero pintado (Modelo P 447 mm).
- 4 Pies regulables en altura hasta un aumento de 13 mm.
- Longitud cable plataforma-visor: 1200 mm (hasta 1370 mm, según modelo).
- Certificación CE.
- Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.

### Indicador:

- Indicador BR16.
- Indicador peso-tara.
- Carcasa ABS. Protección IP54.
- Teclado impermeable con 6 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- Pantalla LCD retro iluminada de gran dimensión con 6 dígitos de 40 mm.
- Retro iluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- Soporte ABS para columna.
- Incluye orificios de anclaje mural.
- Temperatura de funcionamiento  $-10^{\circ}\text{C}$   $+40^{\circ}\text{C}$ .
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 240 Vac 50 Hz.
- Batería recargable 6V / 4Ah.
- Duración batería con retroiluminación activada: 80 horas aprox.
- Duración batería con retroiluminación desactivada: 320 horas aprox.
- Unidades kg o t o g ( a escoger en el momento de pedido).
- Rango unitario/ Multi rango ( a escoger en el momento de pedido).
- Desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).

### Funciones:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold. Modos: 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 (sin metrología legal)
- Bruto/Neto
- Tara

Dimensión (mm)	c	d	e	f	h	Referencia	Plato AxL (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	n Divisiones	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
TMN30P	115	56	576	666	670	TMN30P	350x450	30	2	15000	840x505x175	12
TMN60P	115	56	576	666	670	TMN60P	350x450	60	5	12000	840x505x175	12
TMN150P	115	56	576	666	670	TMN150P	350x450	150	10	15000	840x505x175	12
TMN60M	115	56	626	716	870	TMN60M	400x500	60	5	12000	883x520x175	13
TMN150M	115	56	626	716	870	TMN150M	400x500	150	10	15000	883x520x175	13
TMN300M	115	56	626	716	870	TMN300M	400x500	300	20	15000	883x520x175	13
TMN150G	130	66	716	806	870	TMN150G	500x600	150	10	15000	980x620x190	19
TMN300G	130	66	716	806	870	TMN300G	500x600	300	20	15000	980x620x190	19
TMN300Z	150	82	916	1006	870	TMN300Z	600x800	300	20	15000	1200x745x190	31
TMN600Z	150	82	916	1006	870	TMN600Z	600x800	600	50	12000	1200x745x190	31