



Baxtran
BFN

BÁSCULA MONOCÉLULA TRANSPORTABLE

Báscula monocelular con ruedas y asas para facilitar su movilidad. Incluye ruedas pivotantes con frenos para evitar movimiento durante el pesaje. Posibilidad de Metrología legal.



RUEDAS TRASERAS
GIRATORIAS CON FRENO



INDICADOR CON BATERÍA



DETALLE ESTRUCTURA

CARACTERÍSTICAS

- 4 ruedas de 70 mm de diámetro. Dos delanteras fijas y dos traseras giratorias con freno.
- Estructura tubular en acero pintado al fuego.
- Plato en acero inoxidable.
- Válido para metrología legal.
- Asas para facilitar su movilidad.

Medidas (mm):



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.
- 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 240 Vac 50 Hz.
- 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.
- Rango unitario/ Multi rango (a escoger en el momento de pedido).
- Desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.
- Certificación CE.

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)
- Bruto/Neto
- Tara

FUNCIONES DE TECLADO DEL INDICADOR:

- Selección de unidad de pesada, Bruto/Neto, acumulación y transmisión manual de datos a PC o impresora, cero, tara. Botones separados para encender y apagar.

FORMATOS DE ENVÍO DE DATOS A PC O IMPRESIÓN:

Formatos de impresión (peso o piezas):

Impresión línea a línea: número de pesada y peso. Número total de pesadas y peso acumulado.

S/N	WT/KG
0001	0.64
0002	0.70
0003	0.64
0003	1.98

Impresión de número de tickete. Bruto. Tara. Impresión con totalización de número de tickete y total neto acumulado.

TICKET NO.0003	
G	0.64kg
T	0.00kg
N	0.64kg

Total number of tickets 0003

NET	1.92
-----	------

Formatos de envío a PC (peso o piezas):

Envío continuo sin acumulación con estabilización de peso o envío sin acumulación por petición manual. Dos formatos de 8 dígitos incluyendo signo y punto de decimal si aplica.
Formato 1: Estable/Inestable, bruto/neto, peso/piezas con signo y unidad.
Formato 2: Peso/Piezas con signo y unidad.

Referencias

	Código	Plato (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones ENAC
M	261080	800x600	300	50	-	1215 x 745 x 190	45	900002
M	261081	800x600	500	100	-	1215 x 745 x 190	45	
M	261082	800x600	300	-	100	1215 x 745 x 190	45	900003
M	261083	800x600	500	-	100	1215 x 745 x 190	45	

Accesorios

Código	Descripción
BFN232	Salida RS232
IMP05	Impresora