

Especificaciones Técnicas

Celdas de Carga:

- 4 Celdas METROLOGY tipo Shear Beam.
- Acabado en Acero Niquelado
- Grado de protección Ip67
- Pies de nivelación con altura ajustable.
- Capacidades. (Depende Modelo) Celdas de 500kg - Plataforma de 1t. Celdas de 1t - Plataforma de 2t.
- Caja de suma:
- Para conexión de 4 Celdas de carga.

Celdas de 2t - Plataforma de 3t y 5t

- Potenciómetros de ajuste.
- Fabricada en Acero Inoxidable.
- Resistente al Agua nivel IP-67

Indicador de Peso:

- Modelo B2 Plus.
- Display LCD con retroiluminación azul
- Teclado numérico
- Memorias de Tara.
- Unidades: kg, lb.
- Clase: Media (III) 10,000 Divisiones Función Solo Peso.
- Puerto RS232 Para conexión de impresora externa0.
- Alimentación 110Vca, 60Hz, 5Vcc
- Batería recargable 4Vcc.
- Temperatura de Operación: 0°C 40°C
- Humedad de Operación: ≤ 85%

Puente de Carga:

- M,ETROLOGY, diseño bajo perfil.
- Fabricado ne aero al carbón, con acabado anti-derrapante
- Espesor de placa:
- 1/8" Para plataformas de 1t, 2t y 3t 3/16" Para plataformas de 5t
- Pintura color azul grado marino.
- Medidas: Largo Ancho Alto mínima **PBP-100** 1m X 1m X 13.2cm 1.2m X 1.2m X **PBP-120** 13.2cm
- 13.2cm PBP-150 1.5m X 1.5m X

Instalación:

- En fosa: para quedar a nivel de piso. -Sobre piso, con o sin rampas de acceso.
- Accesorios adicionales:

- Rampas de acceso, largo de 80cm - Repetidor de peso tipo Visor Remoto.
- con número de 3" modelo VR-3 o números de 5" modelo VR-5

Garantía:

- 1 Año contra defectos de fabricación.

Aprobaciones:

- NOM Clase III.
- Numero de modelo prototipo. DGC.313.02.2019.284

Peso del equipo empacado:

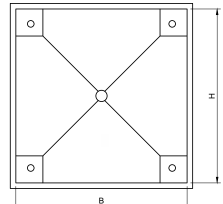
- PBP 100 1t 3t: 90kg - PBP 1201t - 3t: 110kg
- PBP 120 5t: 120kg
- PBP 150 1t 3t: 140kg
- PBP 150 5t: 160kg

Ficha Técnica Plataformas Bajo Perfil



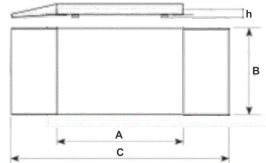
Dimensiones para instalación en fosa

Panos solo son validos para modelos PBP100, PBP120 y PBP150



Modelo	Medida de Plataforma	В	Н		
PBP 100	1m x 1m	102cm	102cm		
PBP 120	1.2m x 1.2m	122cm	122cm		
PBP 150	1.5m x 1.5m	152cm	152cm		
(5cm)					
	PBP 100 PBP 120 PBP 150	Modelo Plataforma PBP 100 1m x 1m PBP 120 1.2m x 1.2m PBP 150 1.5m x 1.5m PBP 150 1.5m x 1.5m x 1.5m PBP 150 1.5m x 1.5m x 1.5m	Modelo		

Dimensiones y Medidas para instalar sobre piso: con rampas de acceso



Modelo	A-B	С	Н
PBP 100	100cm	265cm	13.2cm
PBP 120	120cm	282cm	13.2cm
PBP 150	150cm	315cm	13.2cm

Accesorios Adicionales (No Incluidos)



Rampas de acceso, construidas con lamina de 1/8" con acabado anti-derrapante

Visor remoto, para interiores o exteriores HD (imagen)



2 tamaños de números según modelo. Para interiores:

VR-3 dígito de 3" y VR-5 dígito de "5" Para Exteriores:

VR-3HD dígito de 3" y VR-5HD dígito de "5"

Antes de Usar :

- Instale su báscula en un lugar nivelado, libre de corrientes de aire y/o vibraciones
- Conecte su báscula a un contacto 110Vac, dedicado únicamente para este proposito
- Verifique su báscula con PROFECO. Solo si se utiliza en transacciones comerciales.

Recomendaciones:

- · No golpear ni arrojar objetos sobre el plato de la báscula, está es un equipo preciso de medición.
- Para limpiar su báscula, use solo un paño humedecido con agua o alcohol isopropilico u desengrasante grado alimenticio.
- No lubrique ni utilice ningún aceite o aditivo en los mecanismos de su báscula.
- En caso de falla, acuda con técnicos capacitados o contacte a nuestra área de soporte técnico MEROLOGY.

soportetecnico7@basculasmetrology.com.mx

Mantenimiento por uso:

- Exhaustivo: Recomendado c/6 meses.
- Mediano o bajo: Recomendado c/ año.
- Renovar cada año la verificación oficial ante PROFECO.

GARANTIAS:

- 12 meses sobre defectos de fabrica.
- Los consumibles por ser componentes de desgaste. Como las baterías alcalinas y recargables, cargadores y/o eliminadores externos, rollos de papel y/o etiquetas. No aplican para GARANTIA.
- Las plagas de fauna nociva anulan la garantía de su báscula.

Refacciones y Servicio técnico



Refacciones: Descripción

Tarjeta de dígitos juego frontal-posterios Celda de Carga Tarjeta de teclado Botonera Tarjeta maestra

Caja de suma para 4 celdas

Área Display

Sistema de pesaje Electrónica Electrónica

Electrónica

Consumibles y piezas de desgaste:

Descripción Calcamonía teclado Pie de nivelación Batería Recargable

Cargador-eliminador

Cable celda-indicador

Pieza de desgaste Consumible Consumible Consumible

Área Gabinete Gabinete Electrónica

Electrónica Consumible Electrónica