

#### Celdas de Carga:

- 4 Celdas METROLOGY tipo Shear Beam.
- Acabado en Acero Inoxidable
- Grado de protección IP68
- Pies de nivelación con altura ajustable.
- Capacidades. (Depende Modelo) Celdas de 500kg - Plataforma de 1t. Celdas de 1t - Plataforma de 2t. Celdas de 2t - Plataforma de 3t

### Caja de suma:

- Para conexión de 4 Celdas de carga.
- Potenciómetros de ajuste.
- Fabricada en Acero Inoxidable.
- Resistente al Agua nivel IP-67

#### Indicador de Peso:

- Modelo MI-210W.
- Display LCD con backlight multi-color
- Función cuenta piezas y over-under
- Multi-unidades: kg, lb, oz.
- Clase: Media (III) 10,000 Divisiones
- Función Solo Peso.
- Puerto RS232 opcional.
- Alimentación 110Vca, 60Hz, 5Vcc
- Batería recargable 4Vcc.
- Temperatura de Operación: 0°C 40°C
- Humedad de Operación: ≤ 90%

### Puente de Carga:

- M,ETROLOGY, diseño bajo perfil.
- Fabricado en acero inoxidable serie 300 superficie con acabado liso.
- Espesor de placa:
- 1/8" Para plataformas de 1t, 2t y 3t
- Medidas: Largo Ancho Alto mínima PBP-100-W 1m X 1m X 13.2cm 13.2cm PBP-120-W 1.2m X 1.2m X PBP-150-W 1.5m X 1.5m X 13.2cm

#### 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 100W 1t 3t: 90kg
- -PBP 120W 1t 3t: 110kg - PBP 150 W1t - 3t: 140kg

# Ficha Técnica Plataformas Bajo Perfil



## Protección IP-67. Contra polvos y agua: Fabricada en acero

Protección ante Liquidos

Protección ante Sólidos

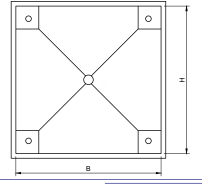
_	Six preneutities	0	Singeria-	<b>(4)</b>
8	Protogolini ante objetes con diâmetro aspertor a tili mm	1	Prosection acro- gates services	
K	Protection area objette con Mamatra superior a 12 mm	2	Protection arms gates one and inclination du Ur	
1110	Printed Up articular Line strands of Superior a 2,3 mm	3	Protective area pulver/sactor	111111
100	Prosection arms objetos sur Biárnates Superior a 1 (frm	4	Protescion arra- salpicabilitas.	WA
	Protection area of police	5	Proteccide auto chorres de egue	1
0	Total invente estança ante el junyo	6	Protesción entrichiores cantinuos de agua	1
		7	Profession and Innurylenes Imporates	1
		8	Protection ante inmensiones permismentas	***

# inoxidable serie 300

- Protección superior contra la oxidación y diversos agentes corrosivos.
- Acero NO magnético. Ideal en aplicaciones sensibles a interferencia, como equipos electrónicos.
- Higiénico, No reacciona químicamente en alimentos o líquidos.
- Ideal para uso en:
  - El procesamiento de alimentos. Entornos industriales donde los equipos se utilizan en lugares con polvo extremo o ambientes muy
- Uso en exteriores, donde los equipos están expuestos a condiciones climáticas, como la lluvia y el polvo.

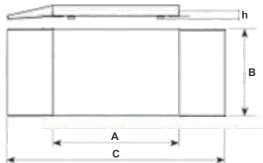
## Dimensiones para instalación en fosa

Panos solo son validos para modelos PBP100, PBP120 y PBP150



Modelo	Medida de Plataforma	В	Н					
PBP 100W	1m x 1m	102cm	102cm					
PBP 120W	1.2m x 1.2m	122cm	122cm					
PBP 150W	1.5m x 1.5m	152cm	152cm					
13.12cm								

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



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

### 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

Consumible

Área

Gabinete Gabinete Electrónica Electrónica

Electrónica