

## Especificaciones Técnicas

## Especificaciones Metrologicas.

- Capacidad Máxima: 500kg
- División Mínima:
- Unidades: kg lb

## Indicador de Peso:

- Modelo MI-207.
- Gabinete de acero inoxidable.
- Display LED color rojo, númeror de 1.5"
- Función cuenta piezas.
- Función de over-under con alarma.
- Conversión de kg a litros.
- Multi-unidades: kg, lb
- Conversión de kg a litros.
- Clase: Media (III) 10,000 Divisiones
- Función Solo Peso.
- Puerto RS232 opcional.
- Alimentación 110Vca, 60Hz, 5Vcc
- Batería recargable 7Vcc.
- Temperatura de Operación: 0°C 40°C
- Humedad de Operación: ≤ 85%

### Plataforma de carga:

- Fabricada en acero al carbón.
- Incluye ruedas para su desplazamiento.
- Medidas plato 60cm X 80cm
- Celda de carga sellada IP-67

#### Instalación:

- En piso.
- Sobre mesa o mostrador.

#### Aplicación:

- Áreas de recibo y almacén.
- Entornos industriales con alta demanda de pesaje.

#### **Dimensiones:**

- Equipo en operación:
- Ancho Largo Alto BPX-500: 115cm 62cm 85cm
- Equipo empacado:
- Tipo de empaque Caja, con 1 pieza

Largo Alto Ancho Peso BPR-500: 98cm 28cm 73cm 55kg

# Garantía:

- 1 Año contra defectos de fabricación.

# Aprobaciones:

- NOM Clase III.
- Numero de modelo prototipo. D.G.N.312.01.2019.293

# Ficha Técnica Bascula de Recibo



# Puerto serial RS-232:

- Comunicación con PC, transmite el peso y la unidad configurada.
- Conectar con repetidor de peso (visor remoto), modelos VR-3, VR-3HD, VR-5 y VR-5HD accesorio vendido por separado

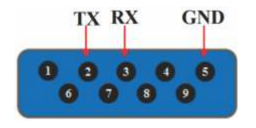


VR-5HD

- Transmite en 2 modos a) Continuo
- b) Por Demanda
- Velocidad de transmisión variable 1200bds, 2400bds, 4800bds, 9600bds, 19200bds

## Conexión de puerto seria:

- Pin 2 TX: Transmisión de señal
- Pin 3 RX: Recepción de señal
- Pin 5 GND: Tierra
- Para conectar con PC usar TX, RX y GND
- Para conectar con visor remoto usar TX y GND



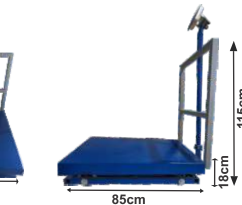
# Accesorios Incluidos

# Cargador de baterías:

- Facilita la portabilidad de
- Seguro de operar. - Fácil de conectar.



# **Dimensiones**



## 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

62cm



## Refacciones: Descripción Pie de nivelación Tarjeta de dígitos juego frontal-posterios Celda de Carga Tarjeta de teclado Botonera Tarjeta maestra

## Área Gabinete Display Sistema de pesaje Electrónica Electrónica

# Consumibles y piezas de desgaste:

Descripción Plato Acero al carbón Consumible Ruedas Consumible Consumible Batería recargable Cargador eliminador Consumible

## Área Gabinete Gabinete Electrónica Electrónica

www.basculasmetrology.com.mx