

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Metrologicas.

- Capacidad Máxima: 2000kg
- 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%

Rieles de carga:

- Fabricada en acero al carbón.
- Rueda de Nylón con diámetro de 7"
- Sistema de elevación por pistón hidráulico.
- Medidas plato 60cm X 80cm
- Celda de carga sellada IP-67

Instalación:

- En piso.

Aplicación:

- Para pesar tarimas tipo americano.
- Áreas de recibo y almacén.
- Entornos industriales con alta demanda de pesaje.

Dimensiones:

Equipo en operación:

Largo Alto Ancho 140cm 125cm 70cm PYB-2000:

Equipo empacado:

Tipo de empaque: Tarima, con 1 pieza Largo Alto Ancho Peso PYB-1000: 140cm 60cm 120cm 120kg

Garantía:

1 Año contra defectos de fabricación.

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

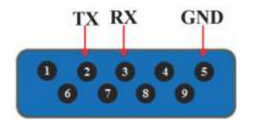


VR-5HD

- 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 Diseñado parta tarimas tipo americano.

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

Área Display Sistema de pesaje Electrónica Electrónica

Consumibles y piezas de desgaste: Descripción

Calcamonía teclado

Batería Recargable Cargador-eliminador

Pieza de desgaste

Consumible Consumible

Área Gabinete

Eletrónica Eletrónica

www.basculasmetrology.com.mx