

MANUAL USO-INSTALACIÓN VISOR REMOTO VR-3, VR-5



Creado con el objetivo de facilitar la visión de las diferentes lecturas a largas distancias, los visores METROLOGY, están diseñados para conectarse con indicadores de diferentes marcas de prestigio como lo son:

- METROLOGY
- CAS
- TOLEDO
- DIGI
- HBM
- LACOSE
- HENTIAL
- YAOHUA

Características:

1. Dimensiones:

Modelo	Dimensiones del Gabinete	Dimensiones del dígito	# de Dígitos
VR-3	560mm x 180mm	85mm X 65mm	6 Dígitos
VR-5	720mm x 230mm	140mm x 105mm	6 Dígitos

Display de LED's luminosos color rojo, con opciones para números con medidas de 8cm (VR-3) y 14cm (VR-5).

Alimentación 120Vac / 15Vdc.

2. Comunicación mediante Interfase RS-232, con una distancia de transmisión segura de hasta 15m, con conector tipo DB-9.

Protocolo de conexión: PIN2: RDX, Entrada de datos, conectar a cable color rojo.

PIN5: GND, Conexión a tierra, conectar a cable color negro.

Formato de Datos (N,8,1): 10 Bits, Uno bit de inicio (N), 8 Bits de Datos, Un bit de paro (1)

Modo de transmisión del indicador: El indicador debe ser configurado en transmisión continua.

3. BAUD RATE: Los visores remotos VR-3 y VR-5, operan en 4 diferentes velocidades de transmisión las cuales son 1200, 2400, 4800 y 9600, Solo configure el indicador para trabajar en cualesquiera de estas 4 opciones y el visor automáticamente se sincronizara.

Nota: al conectar al indicador el Visor se sincronizara en no más de 8 segundos y en la pantalla mostrara:

a) "000000", cuando los datos que recibe no pueden ser reconocidos (revisar conexión según y configuración del indicador)

b) El Visor entra en modo SLEEP, Significa que no recibe datos, la pantalla mostrara segmentos encendiendo 1 a uno.

c) Marca la misma lectura que el indicador al que está conectado, lo cual implica conexión exitosa.

4. Otras Instrucciones importantes:

a) Cuando conecte con un indicador METROLOGY, usando un conector de 15 pines, conectar el cable rojo al PIN11 y el cable negro al PIN10 y configure en el protocolo 1, transmisión continua.

b) Cuando conecte con un indicador YAOHUA, usando un conector de 15 pines, conectar el cable rojo al PIN7 y el cable negro al PIN8.

c) Cuando conecte con un indicador HENTIAL 9800, usando un conector de 9 pines, conectar el cable rojo al PIN7 y el cable negro al PIN8.

d) Cuando conecte con un indicador TOLEDO, usar COM1, con conector de 15 pines, conectar el cable rojo al PIN2 y el cable negro al PIN7. Configurar el indicador F3.1.1=1200-9600 F3.1.1=1 F3.4=0.

e) Cuando conecte con un indicador LACOSE. Configure el indicador C27=1 C29=0.



Equipo distribuido por:

POLIZA DE GARANTIA PARA BASCULA ELECTRONICA MARCA METROLOGY:

Básculas y Accesorios de Peso S.A. de C.V. (BAPESA), con domicilio en Diego Rivera #138, Col. Jardines de San Nicolás Municipio de San Nicolás de los Garza, en el estado de Nuevo León, garantizan este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o de mano de obra que el equipos presente durante un periodo de 1 AÑO, a partir de la fecha de compra original.

En caso de que su equipo presente alguna falla durante el año que cubre esta garantía, usted deberá acudir con el distribuidor donde adquirió el equipo, o en su defecto al centro de servicio indicado. Al momento de presentarse con su distribuidor o centro de servicio indicado; El equipo debe ser entregado en su empaque y con sus accesorios originales, así mismo deberá presentar esta póliza de garantía en original con los datos de venta y el sello del distribuidor que le vendió el equipo, debidamente llenados o bien presentar anexa la copia de su factura.

Limitaciones de la Garantía: La garantía para básculas Electrónicas METROLOGY es válida siempre y cuando cumpla con los siguientes criterios:

- a) Que el equipo sea utilizado adecuadamente según sus características.
- b) Que el sello de seguridad y la placa de serie no estén violados o mutilados.
- c) Que no sea utilizado en ambientes o situaciones para las que no fue diseñado.
- d) Que el equipo no sea modificado, reparado o alterado por personas no autorizadas por BAPESA.

Nota: Es importante mencionar que en esta garantía NO cubre ningún tipo de reparación y/o o servicio a domicilio, por lo que es responsabilidad del dueño del equipo llevarlo directamente con su distribuidor o centro de servicio asignado.

e) Por su parte algunos distribuidores ofrecen pólizas de garantía extendidas donde podrán ofrecer el servicio a domicilio, para este efecto la garantía solo es válida con el distribuidor que así lo ofrezca.

f) Básculas y Accesorios de Peso S.A. de C.V. ni nuestros centros de servicio ofrecen garantías extendidas o adicionales de ningún tipo, aun cuando esto sea por escrito o por omisiones de esta póliza.

Esta póliza no cubre las pérdidas o mermas de productos almacenados o procesadas con este equipo.

Como Obtener su Garantía:

- 1.- Antes de acudir a su distribuidor o centro de servicio verifique la falla que presenta su equipo y consulte la guía de solución en su manual de operación para solucionar el problema, en caso de no poder resolverlo pase al siguiente punto.
- 2.- Comunicarse con el distribuidor que le vendió el equipo para que lo asesore en la solución del problema que su equipo presenta, en caso de no resolverlo pasar al punto 3.
- 3.- Acuda con su distribuidor y solicite la garantía de su equipo, para este efecto deberá entregar a su distribuidor una carta donde detalla la falla que ocurre con su equipo, así mismo deberá entregar su póliza y el equipo con su empaque y accesorios originales.
- 4.- En el caso que su distribuidor no le dé respuesta a su petición favor de reportarlo a la siguiente dirección de correo electrónico: contacto@basculasmetrology.com.mx o bien comunicándose directamente al siguiente número telefónico 0181-83514631.
- 5.- En caso de requerir servicio a domicilio contactarse con su distribuidor para que le cotice este tipo de servicio.

Centro de servicio autorizado: Diego Díaz de Berlanga # 172- Local 5

Col. Villas de Santo Domingo

San Nicolás de los Garza, N.L.

Tel: 0181-83514631

La siguiente información debe ser llenada completamente ya que el no hacerlo implica la invalidación de la GARANTIA del equipo.

Distribuidor Autorizado: _____

Dirección del Distribuidor: _____

Fecha de Compra: _____ **Modelo:** _____ **Serie:** _____

Sello del distribuidor: