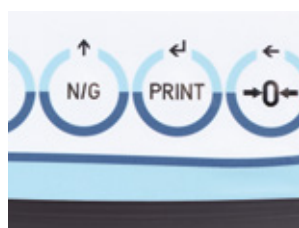


Indicador válido para metrología legal

Indicador de peso, válido para metrología legal, con múltiples funciones, con un diseño actual y moderno. Múltiples funciones y diferentes velocidades AD (alta, media y baja) que permiten diferentes usos del visor BR16.



Pantalla LCD retroiluminada



Teclado cómodo y sencillo



Soporte columna

CARACTERÍSTICAS:

- Indicador peso-tara.
 - Carcasa ABS. Protección IP54.
 - Teclado impermeable con 6 teclas de funciones y teclas de apagado / encendido.
 - Pantalla LCD retroiluminada de gran dimensión con 6 dígitos de 40 mm.
 - Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
 - Soporte ABS para columna.
 - Incluye orificios de anclaje mural.
 - Blíster incluido.
 - Hasta 4 células de carga de 350 Ω cada una o 8 células de carga de 700 Ω.
 - Temperatura de funcionamiento: -10°C + 40°C.
 - Alimentación a red con adaptador AC/DC 110-240Vac 50/60Hz.
 - Batería recargable 6V/4Ah.
 - Duración batería con retroiluminación activada y RS232 ON: 80 horas aprox.
 - Duración batería con retroiluminación desactivada y RS232 OFF: 320 horas aprox.
 - Unidades: kg o t o g (a escoger en el momento de pedido).
 - Salida opcional RS232 (conector DB9). Envío de datos con formato PC e impresora.
 - Rango unitario/ Multi rango (a escoger en el momento de pedido).
 - Desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.
• Certificación CE.



FUNCIONES DE TECLADO:

- Selección de unidad de pesada, Bruto/Neto, acumulación y transmisión manual de datos a PC o impresora, cero, tara. Botones separados para encender y apagar.

FUNCIONES:

- Acumulación (Sólo fuera de metrología legal)
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero.
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- Bruto/Neto
- Tara

FORMATOS DE ENVÍO DE DATOS A PC O IMPRESIÓN:

Formatos de impresión (peso o piezas):
Impresión línea a línea: número de pesada y peso. Número total de pesadas y peso acumulado.

Impresión tiquete a tiquete con pesos detallados: bruto, tara y neto.
Impresión con totalización de número de tiquete y total neto acumulado.

| S/N | WT/KG |
|-------|-------|
| 0001 | 0.64 |
| 0002 | 0.70 |
| 0003 | 0.64 |
| ----- | |
| 0003 | 1.98 |

| TICKET NO.0003 | |
|------------------------------|--------|
| G | 0.64kg |
| T | 0.00kg |
| N | 0.64kg |
| ----- | |
| Total number of tickets 0003 | |
| NET 1.92 | |

Formatos de envío a PC (peso o piezas):

Envío continuo sin acumulación con estabilización de peso o envío sin acumulación por petición manual.
Dos formatos de 8 dígitos incluyendo signo y punto de decimal si aplica.
Formato 1: Estable/Inestable, bruto/neto, peso/piezas con signo y unidad.
Formato 2: Peso/Piezas con signo y unidad.



| Código # | Descripción | Dimensiones embalaje (mm) | Peso embalaje (kg) |
|------------|---|---------------------------|--------------------|
| 260657 | Indicador peso tara | 360x220x160 | 2 |
| 260658 | Indicador peso tara con RS232 | 360x220x160 | 2 |
| Accesorios | | | |
| Código # | Descripción accesorios | | |
| 910034 | Impresora IMP27 | | |
| 910035 | Impresora IMP28 | | |
| 910112 | Columna inoxidable (600 mm) con pie de aluminio | | |
| 910029 | Columna inoxidable (600 mm) con pie pintado | | |
| 910030 | Columna inoxidable (300 mm) con pie pintado | | |
| 910031 | Columna (300 mm) y pie inoxidables | | |
| 910016 | Adaptador de soporte columna a pared | | |