



Balanzas Cuentapiezas se pueden conectar a una segunda plataforma para pesar y contar grandes cantidades:

- plataformas monocélula ACN / AIN / MN
- plataformas 4 células P / P-INOXN

| CAPACIDAD | kg | DIVISIÓN (g) | PESO NETO (kg) | CÓDIGO  |
|-----------|----|--------------|----------------|---------|
| 6         |    | e=0.1        | 4.8            | BIL2B6  |
| 15        |    | e=0.2        | 4.8            | BIL2B15 |
| 30        |    | e=0.5        | 4.8            | BIL2B30 |

### DESCRIPCIÓN

- Plato de acero inoxidable.
- Salida RS232 para conexión a PC o impresora externa.
- Entrada para plataforma remota (conector incluido).
- Pantalla LCD retroiluminada, 3x 6 dígitos de 20 mm.
- Teclado impermeable de 20 teclas.
- Nivel de burbuja y pies ajustables.
- Batería interna recargable de 6 V, capacidad 4 Ah.
- Autonomía máxima: 70 horas.
- Cargador externo 100-240 VAC incluido.
- Apagado automático.

### FUNCIONES PRINCIPALES

- Cuentapiezas con visualización simultánea de: número de piezas, peso unitario medio, peso total de las piezas en la balanza.
- 100 artículos almacenables (PLU) con los siguientes parámetros: nombre, valor de tara predeterminada, peso unitario medio.
- Totalización automática o manual de las pesadas.
- Indicación del peso en porcentaje
- Control del peso/piezas/porcentaje (HIGH/LOW) con alarma acústica y visual.
- Impresión de recibo mediante impresora externa STAVT II opcional: encabezado personalizable, fecha, hora, nombre del artículo, ID de la balanza, tipo de balanza, peso neto, peso unitario medio, número de piezas en la balanza, peso total, número total de piezas.

### CERTIFICACIONES

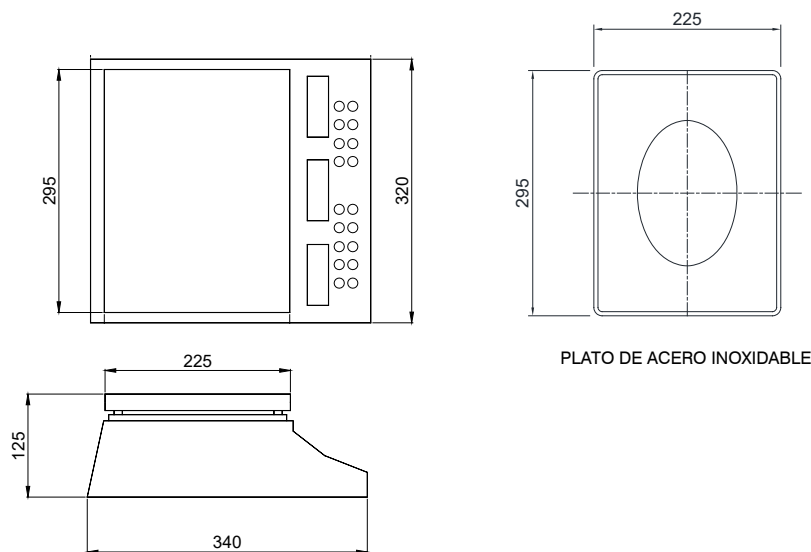


Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

Informe de calibración




### DIMENSIONES (mm)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Alimentación                   | 100-240 VAC                             |
| Batería interna                | 6 V, capacidad 4 Ah                     |
| Linealidad                     | <0.01% fondo de escala                  |
| Divisiones visualizables       | 60000                                   |
| Unidades de medida             | g, kg                                   |
| Puerto serie                   | RS232                                   |
| Entrada para plataforma remota | Conector circular de 5 pines (incluido) |
| Velocidad de transmisión       | 600, 1200, 2400, 4800, 9600 (bit/s)     |
| Humedad (no condensante)       | <85%                                    |
| Temperatura de almacenaje      | -10 °C +50 °C                           |
| Temperatura de trabajo         | 0°C +40°C                               |

### OPCIONES BAJO PEDIDO

| DESCRIPCIÓN  | CÓDIGO        |
|--|---------------|
|  <p>Cubeta de acero inoxidable.<br/>Dimensiones: 230x300x40 mm.</p> | PIATTOBAC     |
|  <p>Batería recargable 6 V, capacidad 4.5 Ah.</p>                   | BATTERIA6V4AH |
|  <p>Impresora térmica de mesa.</p>                                  | STAVTII       |

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.