



CAPACIDAD	kg	DIVISIÓN (g)	PESO NETO (kg)	CÓDIGO
6		e=0.1	3.9	BIL6
15		e=0.2	3.9	BIL15
30		e=0.5	3.9	BIL30

HOMOLOGADAS C3 - 3000 divisiones - MULTIRANGE

3/6	e=1/2	VERIBIL6
6/15	e=2/5	VERIBIL15
15/30	e=5/10	VERIBIL30

DESCRIPCIÓN

- Plato de acero inoxidable.
- Salida RS232 para conexión a PC o impresora externa.
- Pantalla LCD retroiluminada, 6 dígitos de 24 mm.
- Teclado impermeable de 7 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 secuencial de: número de piezas, peso unitario medio, peso total de las piezas en la balanza.
- 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 STAVTII: encabezado personalizable, fecha, hora, peso neto, peso unitario medio, número de piezas en la balanza, peso total, número total de piezas.

CERTIFICACIONES



OIML R76:2006, clase III, 3000 divisiones



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

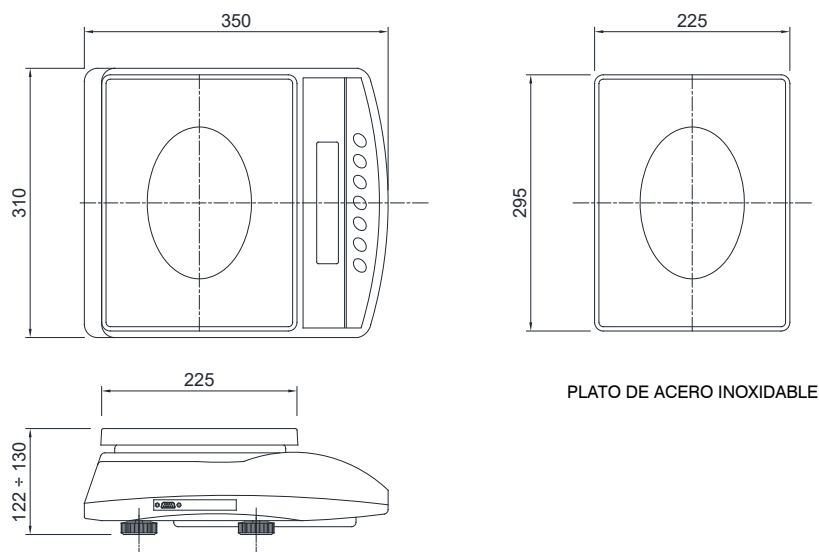
CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

Informe de calibración



Evaluación de conformidad (primera comprobación)




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
Velocidad de transmisión	2400, 4800, 9600, 19200 (bit/s)
Humedad (no condensante)	<85%
Temperatura de almacenaje	-10 °C +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +40 °C

OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Cubeta de acero inoxidable. 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.