



Balanza Control de Peso y Cuenta-Piezas

ref. A403030110

Balanza de control de peso y cuenta piezas, tecnología de precisión, ágil y estable, para optimizar los procesos productivos y comerciales. Verificada.

Con una gran pantalla multifunción y táctil (software) ágil e intuitivo, determinación del peso objetivo.

Dimensiones del plato; 305x230mm

Ver en el desplegable diferentes capacidades de carga.

734,59 € IVA no incluido

Características principales

Características ampliadas

Nueva balanza de control de peso, con pantalla táctil y multifunción. Software ágil e intuitivo. Determinación del peso objetivo.

Estas basculas ya están verificadas.

CARACTERÍSTICAS

Pantalla táctil TFT de 7" (resolución 800x480).

Plato en acero inoxidable y carcasa en ABS.

Unidades: kg, g y lb

Batería interna recargable: 6V/4Ah de 30 horas de duración a uso intensivo.

Alimentador a red con adaptador: AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.

Temperatura de trabajo:

- Mono-rango 0°C + 40°C
- Multi-rango 5°C + 35°C

2 Salidas RS232, formato de datos para PC e impresora.

2 puertos USB.

8 GB de memoria y 1 GB de memoria RAM.

Calibración externa.



Pantalla multifunción con peso objetivo.

Límites con señal acústico configurable.

Más de 9999 PLU's en memoria con buscador alfabético.

Más de 1000 usuarios posibles. Y diferentes niveles de roles y usuarios.

Exportación de informes a PC en formato excel (*.csv) sin necesidad de software adicional, mediante llave USB.

Etiquetas y tiquetes con formatos seleccionables.

FUNCIONES

- Función peso objetivo
- Pre-tara
- Acumulación: manual, a la carga y a la descarga
- Límites con señal acústico y visual configurable
- Bruto/Neto
- Cero
- Checkweigher
- Cuenta piezas
- Peso porcentual
- Posibilidad de agrupar PLUs en carpetas

CAPACIDAD DE CARGA (KG) FRACCIÓN (G) 6kg 2g 15kg 5g 30kg
10g

**Ver desplegable diferentes capacidades*

**Accesorios disponibles: lector de código de barras y semáforo con la función límite y señal acústica (opción no válida para metrología legal). Consúltenos.*