

Pedido del cliente

**Balanza en ABS para control de peso, capacidad 15 kg,
precisión 5 g, L 245 mm x P 310 mm x H 95 mm**

Precio: 218,00 € + IVA



Referencia: ABD-261121

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Balanza

Descripción

Balanza para control de peso con capacidad de 15 kg y precisión de 5 g. Dimensiones L 245 mm x P 310 mm x H 95 mm.

El modelo **ABD-261121** es una balanza de sobremesa para control de peso, resistente y fácil de transportar; válida para metrología legal relacionada con la verificación comercial de las mediciones. Cuenta con una estructura en ABS equipada con patas regulables en altura y un plato de acero inoxidable con dimensiones de L 250 mm x P 215 mm.

La balanza está equipada con una pantalla **LCD retroiluminada** con dígitos de 23 mm de altura. La unidad de peso es ajustable y dispone de nivel de burbuja; la gravedad es configurable.

La balanza tiene un grado de protección **IP44**, que garantiza resistencia a cuerpos sólidos de más de 1 mm y a salpicaduras de agua.

La batería interna recargable ofrece una autonomía de funcionamiento de aproximadamente **160 horas** (sin retroiluminación) y cuenta con **desconexión automática programable**.

FUNCIONES:

- Acumulación
- Conteo de piezas
- Puesta a cero
- Cuatro modos hold
- Control de peso y de piezas con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD
- Bruto / Neto
- Tara

CERTIFICACIÓN DE VALIDEZ PARA METROLOGÍA LEGAL INCLUIDA, CON SELLO VERDE.

La verificación periódica de las balanzas, conforme a la normativa vigente (DM 21 de abril de 2017, n.º 93), debe realizarse cada **3 años** a partir de la fecha de puesta en servicio del instrumento de pesaje.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

Pedido del cliente

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 245 mm x P 310 mm x A 95 mm
Alimentación eléctrica	Batería recargable con una autonomía de 160 horas
Peso a soportar	15 Kg
Medidas del plato	250 mm x 215 mm
Tipo de balanza	Electrónica/Digital
Escala de precisión	5 g
Impresora incorporada	No
Validez de la metrología legal	Si
Fuente de energía	230 V-50 Hz
tipología de pantalla	soltero