

Pedido del cliente

Báscula comercial con visor de columna - con capacidad de 30 kg y precisión de 5/10 g

Precio: 265,00 € + IVA



Referencia: XTI-260827

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Balanza

Descripción

Báscula comercial con doble pantalla y visor de columna, 30 kg de capacidad y precisión de 5 g hasta 15 kg y 10 g de 15 a 30 kg. Dimensiones L 330 mm x P 345 mm x A 530 mm.

El modelo **XTI-260827** es una **báscula comercial**, ideal para fruterías, cooperativas, mercados y vendedores ambulantes; válida para la metrología legal relacionada con la garantía de la exactitud de las mediciones a nivel comercial. Dispone de una plataforma con **estructura de ABS y una bandeja de acero inoxidable de dimensiones L 315 mm x P 220 mm.**

La báscula tiene **3 displays en el lado del comprador sobre el visor de columna, y 1 display LCD** retroiluminado con tres indicaciones **en el lado del vendedor.**

La unidad de pesaje está en kg y hay 20 PLUs directos y 40 indirectos.

La balanza funciona de forma óptima a temperaturas que oscilan entre **-10 °C y +40 °C** y está equipada con una burbuja de nivel y una desconexión automática.

La **batería interna es recargable** y tiene una **autonomía de unas 130 horas** (con la luz de fondo apagada).

Esta balanza sólo multiplica la pesada por el precio introducido y muestra el resultado en la pantalla. No acumula transacciones, no tiene memoria de los diferentes fabricantes, no calcula los impuestos, no genera un ticket.

FUNCIONES:

Puesta a cero.

Tara.

20 PLUs directos y 40 PLUs indirectos.

Certificación de validez para metrología legal incluida, con sello incluido.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 330 mm x P 345 mm x A 530 mm
Alimentación eléctrica	Batería recargable - autonomía aproximada de 130 horas
Peso a soportar	30 Kg

Pedido del cliente

Medidas del plato	315 mm x 220 mm
Tipo de balanza	Electrónica/Digital
Escala de precisión	5 g hasta 15 kg - 10 g de 15 a 30 kg
Impresora incorporada	No
Validez de la metrología legal	Si
Fuente de energía	100-240 V - 50-60 Hz
tipología de pantalla	doble