

KERN**Balanza de plataforma, tipo EOC, Intervalo de pesaje máximo: 150kg**

Datos de pedido

Número de pedido	479606 150
GTIN	4045761192201
Clase de artículo	47D

Descripción

Ejecución:

- **Balanza de plataforma robusta que se puede emplear como balanza para paquetes, industrial y cuentapiezas.**
- **Balanza de dos zonas con cambio automático de la lectura (lectura más precisa en la mitad inferior de la zona de pesada).**
- **Unidad indicadora con altura de las cifras de 24 mm también separada de la plataforma; regulable y montable mediante un cable flexible.**
- **Movilidad alta gracias al funcionamiento opcional por batería y la construcción compacta.**
- **Una señal visual y acústica ayuda a dividir porciones, dosificar u ordenar en el intervalo de tolerancia.**
- **Especificación porcentual: Permite la pesada con un valor especificado (100 %) y la sujeción de desviaciones de este valor nominal.**
- **Cantidades: Registro rápido de cantidades grandes mediante función de recuento sencilla. Cantidades de referencia seleccionables 5, 10, 25, 50 unidades.**
- **Programa de ajuste CAL: Para ajustar la precisión (peso de ajuste externo necesario a petición).**

Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

Suministro:

Incluye adaptador de red, pie de mesa que incluye soporte mural, cubierta de protección para el trabajo.

Descripción técnica

Dimensiones de la placa de pesaje	300×300 mm
Peso de unidad mínimo	50 g
Peso neto	5,2 kg
Lectura	20 g
Intervalo de pesaje máximo	0 - 150 kg
Calibración	K2
Reproducibilidad	50 g
Quality Dress	Tipo EOC
Lectura del intervalo de pesaje superior	50 g
Tiempo de respuesta	2 s
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Interfaz	Interfaz RS232C
Tipo de producto	Balanza de plataforma

Servicios

Calibración Balanza Intervalo de pesaje máximo 150 kg	027700 150
Calibración DAkkSBalanza Intervalo de pesaje máximo 180	027710 180