

KERN**Balanza de precisión, tipo PCB, Intervalo de pesaje máximo: 3600g**

Datos de pedido

Número de pedido	479511 3600
GTIN	4045761243194
Clase de artículo	47D

Descripción

Ejecución:

- **Posibilidad de funcionamiento a través de la red y con pilas. Parada automática después de 3 minutos.**
- **Programa de ajuste CAL: para el ajuste de la precisión (peso de ajuste externo necesario para ello a petición).**
- **Recuento de piezas: cantidades de referencia seleccionables 5, 10, 25, 50 unidades. Cambio de indicación de unidades a peso.**
- **Fórmula: memoria aparte para la tara y los componentes para la fórmula (neto-total).**

KERN Universal Port (KUP): permite la conexión de adaptadores de interfaz KUP externos, como RS-232 o USB para intercambiar datos y comandos de control, sin esfuerzo de instalación.

Suministro:

Incluido adaptador de red 230 V / 50 Hz, cubierta protectora.

Partes opcionales:

Pila n.º 081561, tamaño 6LR61; batería interna a petición. Cable de datos, impresora, adaptador de interfaces como RS 232 o USB bajo petición.

Descripción técnica

Peso neto	1,4 kg
Peso de unidad mínimo	0,2 g

Intervalo de pesaje máximo	3600 g
Cantidad de pilas contenidas	1
Suministro de energía	con pilas
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Tiempo de respuesta	3 s
Anchura	163 mm
Profundidad	245 mm
Reproducibilidad	0,01 g
Lectura	0,01 g
Linealidad	± 0,05 g
Dimensiones de la placa de pesaje	130×130 mm
Altura	79 mm
Calibración	K2
Tipo de producto	Balanza de precisión

Servicios

Calibración DAkkSBalanza Intervalo de pesaje máximo 50	027710 50
CalibraciónBalanza Intervalo de pesaje máximo 50 kg	027700 50