

**KERN****Balanza de precisión, tipo PCB, Intervalo de pesaje máximo: 360g**

## Datos de pedido

Número de pedido	479511 360
GTIN	4045761243187
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

Suministro de energía	con pilas
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61

Lectura	0,001 g
Cantidad de pilas contenidas	1
Peso de unidad mínimo	0,02 g
Dimensiones de la placa de pesaje	Ø 82 mm
Linealidad	± 0,005 g
Intervalo de pesaje máximo	360 g
Altura	79 mm
Peso neto	0,84 kg
Reproducibilidad	0,001 g
Anchura	163 mm
Profundidad	245 mm
Tiempo de respuesta	3 s
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