

**KERN**

**Balanza de precisión, tipo 572, Intervalo de pesaje máximo: 12000g**



## Datos de pedido

Número de pedido	479521 12000
GTIN	4045761356900
Clase de artículo	47D

## Descripción

### Ejecución:

- **Carcasa metálica resistente.**
- **Seguimiento del usuario sencillo e intuitivo.**
- **Funcionamiento conmutable a través de la red y con batería.**
- **Las unidades de pesaje (p. ej., rosca de tornillo) se pueden programar libremente.**
- **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 1, 5, 10, 20 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:

Adaptador de red 230 V / 50 Hz, cubierta protectora.

### Partes opcionales:

Batería externa, cable de datos, impresora, adaptador de interfaces como el RS-232 y USB bajo petición.

## Descripción técnica

## Hoja de datos

Quality Dress	572
Profundidad	310 mm
Peso de unidad mínimo	0,5 g
Dimensiones de la placa de pesaje	160×200 mm
Intervalo de pesaje máximo	0 - 12100 g
Altura	85 mm
Lectura	0,05 g
Tiempo de respuesta	3 s
Peso neto	2,7 kg
Reproducibilidad	0,05 g
Anchura	180 mm
Linealidad	± 0,15 g
Suministro de energía	a batería
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Balanza de precisión