

# KERN EOE 300K100L

**KERN**

Balanzas para paquetes con una gran plataforma para un pesaje sencillo y rápido en la oficina, en producción, en envío etc.



Pantalla altura de dígitos 25 mm

Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	235×114×51 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	550×550 mm
Dimensiones superficie de pesaje	550×550 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	550×550×58 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Soporte mural	✓
Indicador longitud del cable	2 m

Funciones	
Pesajes inferiores	No
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función de contaje	✓
Función Hold	✓
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - plataforma	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	sin protección IP
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	off 1 min - 99 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off 1 min - 99 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	4

Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO AUS UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
Grupo de producto	Balanza de plataforma
Familia de productos	EOE

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Linealidad	± 0,2 kg
Resolución	3.000
Rango de tara	300 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 kg (M2)
Posibles puntos de ajuste	300 kg
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,3 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	400 g
Fluencia máxima (30 minutos)	800 g
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb PCS

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla tamaño	115x35 mm

# KERN EOE 300K100L

# KERN

Balanzas para paquetes con una gran plataforma para un pesaje sencillo y rápido en la oficina, en producción, en envío etc.

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 100 mA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	100 h

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	615×615×80 mm
Peso neto	13,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	14 kg
Peso bruto aprox.	16 kg
Peso de envío	15,2 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

