

# 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

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tamaño	115x35 mm
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	25 mm

## Diseño

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

## Funciones

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

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 100 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO AUS UK US CH

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
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
Resolución	3.000
Linealidad	± 0,2 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Rango de tara	300 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb PCS
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

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

# KERN EOE 300K100L

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

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Pila	4×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	100 h

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	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

## 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

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

DAkkS  
+3 DAYS