

# KERN DE 300K50DL

Un modelo éxito de ventas durante muchos años con indicador protegido del polvo y salpicadura



ffa  
tol

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla tamaño	87×29 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm

## Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	225×110×55 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Dimensiones superficie de pesaje	650×500 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×90 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Indicador longitud del cable	1,05 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Células de carga - número	4

## Funciones

Nivel de formulación/suma	Sum A
Determinación de porcentajes	✓
Pesajes inferiores	No
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	1.500
Peso parcial mínimo al contar piezas	200 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	2 kg
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	5

## Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie
------------	-----------------

## Categoría

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

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza multidivisión
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	150 kg; 300 kg
Lectura [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Reproducibilidad	0,05 kg; 0,1 kg
Linealidad	± 0,15 kg; 0,3 kg
Resolución	3.000, 3.000
Rango de tara	300 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	300 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	50 kg; 100 kg; 200 kg; 300 kg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,25 kg; 0,5 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	400 g
Fluencia máxima (30 minutos)	800 g
Unidad predefinida	kg

## Unidades de medición

kg  
dwt  
tl (Tw)  
tl (HK)  
ozt  
mo  
lb  
oz

# KERN DE 300K50DL

# KERN

Un modelo éxito de ventas durante muchos años con indicador protegido del polvo y salpicadura

## 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 UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	15 V, 500 mA
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Pila	9 V bloque
Conexión de la batería	Terminales enchufables
Pila tiempo de carga	12 h
Acumulador	PCB-A01
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	15 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	30 h
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Servicios

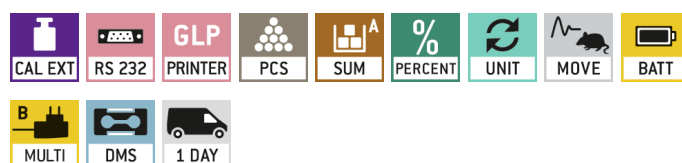
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	775×715×220 mm
Peso neto	27,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	28 kg
Peso bruto aprox.	32 kg
Peso de envío	31 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

