

# KERN DE 6K1D

# KERN

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



Fluencia máxima (15 minutos)	8 g
Fluencia máxima (30 minutos)	16 g

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

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

## Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	225×110×55 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	318×305×75 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	318×308×75 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	318×308 mm
Indicador longitud del cable	1,4 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Células de carga - número	4

## Funciones

Número de teclas de manejo	5
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off
Función de tara	manualmente (varias veces)
Determinación de porcentajes	✓
Función de contaje	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A
Pesajes inferiores	No
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - pantalla	IP65

## Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	4 g
--------------------------------------	-----

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
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]	3000 g; 6000 g
Lectura [d]	1 g; 2 g
Resolución	3.000, 3.000
Linealidad	± 3 g; 6 g
Reproducibilidad	1 g; 2 g
Rango de tara	6000 g
Unidad predefinida	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unidades de medición	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	6 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	2 kg; 4 kg; 6 kg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	4 g; 8 g

# KERN DE 6K1D

# KERN

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

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	40 g
Possible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	1.500

## Alimentación

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
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 UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	15 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	30 h
Pila	9 V bloque
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Conexión de la batería	Terminales enchufables
Pila tiempo de carga	12 h

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	515×385×135 mm
Peso neto	4,728 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,8 kg

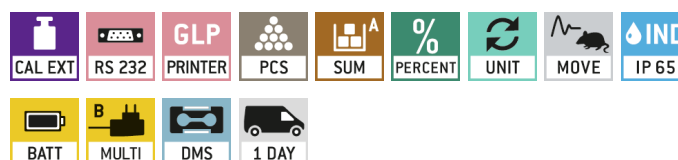
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	5,4 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
Número de artículo para calibración DAkKS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

