

KERN DE 60K1D

KERN

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



oz
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)	318×308 mm
Dimensiones superficie de pesaje	318×308 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	318×308×88 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Indicador longitud del cable	1,47 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Células de carga - número	1

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)	30.000
Peso parcial mínimo al contar piezas	2 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	20 g
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]	30 kg; 60 kg
Lectura [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Reproducibilidad	0,001 kg; 0,002 kg
Linealidad	± 0,004 kg; 0,008 kg
Resolución	30.000, 30.000
Rango de tara	60 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	60 kg (F2)
Posibles puntos de ajuste	20 kg; 40 kg; 60 kg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	120 min; 120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	8 g
Fluencia máxima (30 minutos)	16 g
Unidad predefinida	kg

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

KERN DE 60K1D

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	NDE-A02
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

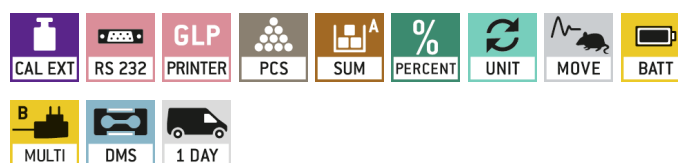
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	535×425×160 mm
Peso neto	6,7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	7,8 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

