

KERN DE 60K1DL

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 plataforma de pesaje (A×P×A)	522×406×98 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	516×403 mm
Indicador longitud del cable	1,4 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Células de carga - número	1

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	2 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	20 g
Posible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50

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]	30000 g; 60000 g
Lectura [d]	1 g; 2 g
Resolución	30.000, 30.000
Linealidad	± 4 g; 8 g
Reproducibilidad	1 g; 2 g
Rango de tara	60000 g
Unidad predefinida	kg

	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	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]	5 g; 10 g

KERN DE 60K1DL

KERN

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

Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) 30.000

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) 620×610×215 mm

Peso neto 14,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 15 kg

Peso bruto aprox. 17 kg

Peso de envío 16,8 kg

Servicios

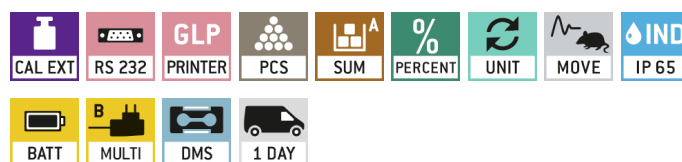
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación 961-249

Número de artículo para calibración DAkkS 963-129

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

