

KERN DE 150K2D

KERN

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



Fluencia máxima (15 minutos)	20 g
Fluencia máxima (30 minutos)	40 g

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tamaño	87×29 mm
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	25 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	225×110×55 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	318×308×88 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	315×305 mm
Indicador longitud del cable	1,6 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	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]	60 kg; 150 kg
Lectura [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución	30.000, 30.000
Linealidad	± 0,008 kg; 0,02 kg
Reproducibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Rango de tara	150 kg
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	150 kg (F2)
Posibles puntos de ajuste	50 kg; 100 kg; 150 kg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	120 min; 120 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg

KERN DE 150K2D

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)	37.500

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)	530×420×170 mm
Peso neto	6,728 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg

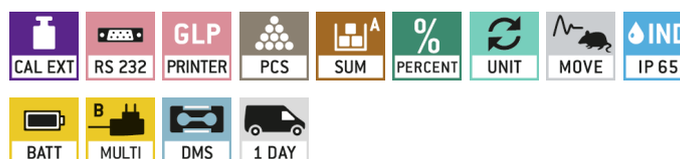
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envío	7,66 kg

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

