

KERN DE 150K20DL

KERN

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



Fluencia máxima (15 minutos)	200 g
Fluencia máxima (30 minutos)	400 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)	522×403×83 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	metal, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	522×403 mm
Indicador longitud del cable	1,5 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 adaptor de red	off
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	40 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]	0,02 kg; 0,05 kg
Resolución	3.000, 3.000
Linealidad	± 0,06 kg; 0,15 kg
Reproducibilidad	0,02 kg; 0,05 kg
Rango de tara	150 kg
Unidad predefinida	kg

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

Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	150 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	50 kg; 100 kg; 150 kg
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg

KERN DE 150K20DL

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	400 g
Possible cantidad de referencia	5, 10, 20, 25, 50
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	3.750

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)	620×600×190 mm
Peso neto	15,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	16 kg

Peso bruto aprox.	18 kg
Peso de envío	17,7 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

