

# KERN DE 150K20DXL

# KERN

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



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) 650×500×89 mm  
Material carcasa de pantalla Plásticos  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Material plataforma metal, lacado  
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 650×500 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 40 g  
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 400 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] 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

kg  
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 (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  
Fluencia máxima (15 minutos) 200 g

# KERN DE 150K20DXL

# KERN

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

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) 775×720×220 mm

Peso neto 18,5 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 19 kg

Peso bruto aprox. 19 kg

Peso de envío 24,6 kg

## Servicios

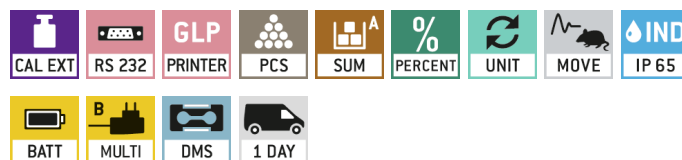
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación 961-249

Número de artículo para calibración DAkKS 963-129

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

