

KERN DE 300K5DL

KERN

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



| | |
|------------------------------|------|
| Fluencia máxima (15 minutos) | 40 g |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 80 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) | 522×406 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 | 10 g |
| Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales | 100 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] | 150 kg; 300 kg |
| Lectura [d] | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Resolución | 30.000, 30.000 |
| Linealidad | ± 0,02 kg; 0,04 kg |
| Reproducibilidad | 0,005 kg; 0,01 kg |
| Rango de tara | 300 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 | 300 kg (F2) |
| Posibles puntos de ajuste | 100 kg; 150 kg; 200 kg; 250 kg; 300 kg |
| Tiempo de estabilización | 2,5 s |
| Tiempo de calentamiento | 120 min; 120 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,025 kg; 0,05 kg |

KERN DE 300K5DL

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 14,45 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 15 kg

Peso bruto aprox. 17 kg

Peso de envío 16,41 kg

Servicios

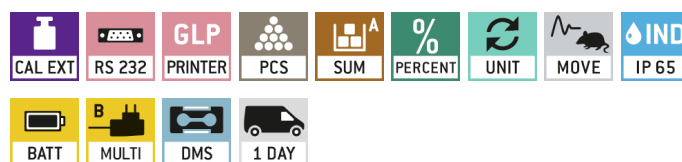
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación 961-249

Número de artículo para calibración DAkkS 963-129

Número de artículo para certificado de conformidad 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

