

KERN DE 15K2D

Modelo versátil y exitoso con plataforma de acero inoxidable para un uso flexible

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Modelo de código de artículo | DE 15K2D |
| Serie de modelos | DE |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas de plataforma |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761111202 |
| Fecha de inicio prevista | 2010-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238129 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|--|-------------------|
| Capacidad de pesada | 6.000 g; 15.000 g |
| Legibilidad | 2 g; 5 g |
| Peso mínimo por pieza | 20 g |
| Peso neto | 4,773 kg |
| Tamaño de la plataforma | 318×308 mm |
| Longitud del cable del indicador | 1,4 m |
| Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl) | 318×308×75 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|---|---------------|
| Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl) | 225×110×55 mm |
|---|---------------|

| | |
|---|-------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Material Construcción de la plataforma | Metal, lacado |
| Superficie de pesaje (d) | 318×308 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) | 318×308 mm |
| Longitud del cable indicador | 1,4 m |
| Indicador de protección IP | Sin protección IP |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 25 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|---|-------------------------|
| Batería | 9 V Block |
| Tiempo de funcionamiento | 12 h |
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK;US |
| Tiempo de carga | 10 h |
| Tensión de entrada | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 30 h |
| Batería recargable | Acumulador opcional |
| Interfaz | RS-232 de serie |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
|-----------------------|-------------------------|

KERN DE 15K2D

Modelo versátil y exitoso con plataforma de acero inoxidable para un uso flexible

KERN®

| | |
|--|---|
| Linealidad | ± 6 g; 15 g |
| Legibilidad | 2 g; 5 g |
| Peso de ajuste recomendado | 15 kg (M1) |
| Repetibilidad | 2 g; 5 g |
| Resolución | 3.000, 3.000 |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2,5 s |
| Rango de tara | 15.000 g |
| Tiempo de calentamiento | 10 min; 10 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Tw);tol |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 35 °C |
| Temperatura ambiente mínima | 5 °C |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 515×393×135 mm |
| Peso bruto | 6 kg |
| Peso neto | 4,8 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 1.738 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 11 g |

| | |
|---|-------|
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 480 g |
| Elementos de embalaje - por peso - espuma | 127 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| | |
|--|-------|
| Resolución de recuento | 7.500 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 2 g |
| Peso mínimo por pieza | 100 g |

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkKS Calibración | 963-128 |
|-------------------|---------|

Funciones

Standard



Option

