

KERN IFS 60K0.5DL

Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de contaje 60.000 puntos

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Modelo de código de artículo | IFS 60K0.5DL |
| Serie de modelos | IFS |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas cuentapiezas |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761111936 |
| Fecha de inicio prevista | 2010-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Capacidad de pesada | 30 kg; 60 kg |
| Legibilidad | 0,0005 kg; 0,001 kg |
| Resolución de recuento | 60.000 |
| Peso mínimo por pieza | 10 g |
| Peso neto | 12 kg |
| Tamaño de la plataforma | 500×400 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|------------------------------|------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Nivel de burbuja | Yes |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |
| Superficie de pesaje (d) | 500×400 mm |

| | |
|---|-------------------|
| Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) | 500×400 mm |
| Indicador de protección IP | Sin protección IP |
| Plataforma de protección IP | Sin protección IP |
| Célula de carga con protección IP | IP65 |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|---------|
| Altura de la pantalla | 16,5 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK;US |
| Tiempo de carga | 12 h |
| Tensión de entrada | 100-240V~ 50/60Hz 190mA |

| | |
|---|------|
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 18 h |
|---|------|

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Batería recargable | Acumulador opcional (factory) |
| Interfaz | RS-232 de serie |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 0,003 kg; 0,006 kg |
| Legibilidad | 0,0005 kg; 0,001 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 50 kg (F2) |
| Repetibilidad | 0,0005 kg; 0,001 kg |
| Resolución | 60.000, 60.000 |

KERN IFS 60K0.5DL

Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de conteaje 60.000 puntos

KERN®

| | |
|--|-------------------------------------|
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s |
| Rango de tara | 60 kg |
| Tiempo de calentamiento | 120 min; 120 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Kg |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 40 °C |
| Temperatura ambiente mínima | 0 °C |
| Humedad mínima | 0 % |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|--|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 930×545×210 mm |
| Peso bruto | 15 kg |
| Peso neto | 12 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 2,6 kg |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| | |
|--|--------|
| Resolución de recuento | 60.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 1 g |
| Peso mínimo por pieza | 10 g |

Funciones

Standard



Option



Factory



Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 963-129 |
|-------------------|---------|