

KERN IFS 10K-4

Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de contaje 75.000 puntos

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Modelo de código de artículo | IFS 10K-4 |
| 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) | 4045761144866 |
| Modelo predecesor | IFS 6K-4S |
| Fecha de inicio prevista | 2013-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238129 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Capacidad de pesada | 6 kg; 15 kg |
| Legibilidad | 0,0001 kg; 0,0002 kg |
| Resolución de recuento | 75.000 |
| Peso mínimo por pieza | 2 g |
| Peso neto | 5,19 kg |
| Tamaño de la plataforma | 300×240 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|------------------------------|------------------|
| Plato de pesaje del material | Acero inoxidable |
| Nivel de burbuja | Yes |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |

| | |
|---|-------------------|
| Superficie de pesaje (d) | 300×240 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) | 300×240 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 | ± 0,0004 kg; 0,0008 kg |
| Legibilidad | 0,0001 kg; 0,0002 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 15 kg (F2) |
| Repetibilidad | 0,0001 kg; 0,0002 kg |

KERN IFS 10K-4

Balanza industrial con cómodo teclado numérico para facilitar la introducción de datos, resolución de conteaje 75.000 puntos

KERN®

| | |
|--|-------------------------------------|
| Resolución | 60.000, 75.000 |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s |
| Rango de tara | 15 kg |
| Tiempo de calentamiento | 120 min; 120 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Kg |

| | |
|-----------------------|-----|
| Peso mínimo por pieza | 2 g |
|-----------------------|-----|

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 963-128 |
|-------------------|---------|

Datos técnicos - Condiciones ambientales

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

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 695×405×220 mm |
| Peso bruto | 7 kg |
| Peso neto | 6 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 785 g |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 785 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

Datos técnicos - Datos de recuento

| | |
|--|--------|
| Resolución de recuento | 75.000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 200 mg |

Funciones

Standard



Option



Factory

