

KERN CPB 6K1DM

Modelo profesional, resolución de conteo hasta 60.000 puntos, opcionalmente con homologación

KERN
®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo CPB 6K1DM

Serie de modelos CPB

Surtidor KERN

Tipo de producto Balanzas industriales

Grupo de productos Balanzas cuentapiezas

Tipo de uso del producto Artículo principal

Código EAN (Modelo) 4045761124363

Fecha de inicio prevista 2015-2HJ

Número del arancel aduanero 84238129

CE Label Yes

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 3 kg; 6 kg

Legibilidad 0,001 kg; 0,002 kg

Resolución de recuento 60000

Peso mínimo por pieza 1 g

Peso neto 3,384 kg

Tamaño de la plataforma 295×225 mm

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa Plástico

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl) 315×350×100 mm

Dimensiones del aparato (AnxPrxAl) 315×350×125 mm

Plato de pesaje del material Acero inoxidable

Nivel de burbuja Yes

Pies de tornillo giratorios Yes

Superficie de pesaje (d) 295×225 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr) 295×225 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 20 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 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 90 h

Batería recargable Acumulador opcional - interno

Interfaz RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,002 kg; 0,004 kg

Legibilidad 0,001 kg; 0,002 kg

Peso de ajuste recomendado 5 kg (F2); 1 kg (F2)

Repetibilidad 0,001 kg; 0,002 kg

Resolución 3.000, 3.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

KERN CPB 6K1DM

Modelo profesional, resolución de conteo hasta 60.000 puntos, opcionalmente con homologación

KERN

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Rango de tara | 5,998 kg |
| Tiempo de calentamiento | 10 min; 10 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Kg |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Peso mínimo por pieza | 1 g |
| Datos técnicos - Verificación | |
| Valor de verificación (e) | 0,001 kg; 0,002 kg |
| Carga mínima (Min) | 0,02 kg |
| Verificación por KERN posible | Yes |
| Clase de verificación | III |

| | |
|---|--------|
| Datos técnicos - Condiciones ambientales | |
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 40 °C |
| Temperatura ambiente mínima | -10 °C |
| Humedad mínima | 0 % |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Servicios opcionales | |
| DAkkS Calibración | 963-128 |
| Verificación | 965-228 |

| | |
|---|----------------------|
| Datos técnicos - Embalaje y envío | |
| Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) | 450×375×220 mm |
| Peso bruto | 4,4 kg |
| Peso neto | 3,4 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 441 g |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 441 g |
| Plazo de entrega | 1 d |

| | |
|--|--------|
| Datos técnicos - Datos de recuento | |
| Resolución de recuento | 60000 |
| Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) | 100 mg |

Funciones

Standard



Option



Factory

