

KERN CPB 15K2DM

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



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo CPB 15K2DM

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) 4045761124349

Fecha de inicio prevista 2015-2HJ

Número del arancel aduanero 84238129

CE Label Yes

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 6 kg; 15 kg

Legibilidad 0,002 kg; 0,005 kg

Resolución de recuento 60000

Peso mínimo por pieza 2,5 g

Peso neto 3,432 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

Célula de carga con protección IP IP65

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 ± 0,004 kg; 0,01 kg

Legibilidad 0,002 kg; 0,005 kg

Peso de ajuste recomendado 15 kg (F2)

Repetibilidad 0,002 kg; 0,005 kg

Resolución 3.000, 3.000

KERN CPB 15K2DM

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



Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio

2 s

Rango de tara

14,995 kg

Tiempo de calentamiento

10 min; 10 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

-10 °C

Humedad mínima

0 %

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)

0,002 kg; 0,005 kg

Carga mínima (Min)

0,04 kg

Verificación por KERN posible

Yes

Clase de verificación

III

Servicios opcionales

DAkkS Calibración

963-128

Verificación

965-228

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×PrxAl)

450×375×220 mm

Peso bruto

4,6 kg

Peso neto

3,6 kg

Método de envío

Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón

1062 g

Plazo de entrega

1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento

60000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)

250 mg

Peso mínimo por pieza

2,5 g

Funciones

Standard



Option



Factory

