

KERN CPB 15K0.2N

Modelo profesional con resolución de conteo 60.000 puntos

KERN



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo CPB 15K0.2N

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) 4045761124387

Fecha de inicio prevista 2015-2HJ

Número del arancel aduanero 84238129

CE Label Yes

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 15 kg

Legibilidad 0,0002 kg

Resolución de recuento 60000

Peso mínimo por pieza 2,5 g

Peso neto 3,3 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 ± 0,0008 kg

Legibilidad 0,0002 kg

Peso de ajuste recomendado 10 kg (F2); 5 kg (F2)

Repetibilidad 0,0004 kg

Resolución 75.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

KERN CPB 15K0.2N

Modelo profesional con resolución de conteo 60.000 puntos



Rango de tara	15 kg
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg

Peso mínimo por pieza	2,5 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
Humedad mínima	0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	370×450×210 mm
Peso bruto	4,4 kg
Peso neto	3,4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	533 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	533 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

Funciones

Standard



Option

