

KERN CPB 15K2DM

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

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CPB 15K2DM
Serie de modelos	CPB
Surtido	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
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg; 15 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Resolución de recuento	60.000
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

KERN CPB 15K2DM

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

KERN®

Resolución	3.000, 3.000
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 - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	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	1.062 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	250 mg

Peso mínimo por pieza	2,5 g
-----------------------	-------

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

Funciones

Standard



Option



Factory

