

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
Surtido	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 (An×Pr×Al)	315×350×100 mm
Dimensiones del aparato (An×Pr×Al)	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 (An×Pr)	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

