

KERN PCD 2500-2

Balanza de precisión de alta resolución con pantalla extraíble para máxima flexibilidad

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	PCD 2500-2
Serie de modelos	PCD
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas de precisión
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761146501
Fecha de inicio prevista	2013-1HJ
Número del arancel aduanero	90160010
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	2.500 g
Legibilidad	0,01 g
Repetibilidad	0,02 g
Linealidad	± 0,05 g
Peso mínimo por pieza	200 mg
Superficie de pesaje (d)	160×160 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	165×280×75 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	160×160 mm
Superficie de pesaje (d)	160×160 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	12 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	10 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	24 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,05 g
Peso mínimo (USP)	40 g
Legibilidad	0,01 g
Peso de ajuste recomendado	2 kg (F1)

KERN PCD 2500-2

Balanza de precisión de alta resolución con pantalla extraíble para máxima flexibilidad

KERN®

Repetibilidad 0,02 g

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 3 s

Rango de tara 2.500 g

Tiempo de calentamiento 120 min

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 246×357×160 mm

Peso bruto 2,4 kg

Peso neto 1,8 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 0 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 734 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 9 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 242 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 0 g

Elemento de embalaje - por peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 125.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 20 mg

Peso mínimo por pieza 200 mg

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

