

KERN EHA 500-1

El modelo compacto de uso universal con un robusto plato de pesaje de acero inoxidable para laboratorios, industrias y establecimientos docentes

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EHA 500-1
Serie de modelos	EHA
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de laboratorio
Grupo de productos	Balanzas escolares
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761229549
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	500 g
Legibilidad	0,1 g
Repetibilidad	0,3 g
Linealidad	± 0,3 g
Superficie de pesaje (d)	105 mm
Peso de ajuste recomendado	200 g (M1); 500 g (M1)

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	225×160×50 mm
Nivel de burbuja	Yes
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	Yes

Material de la carcasa	Plástico ABS
Superficie de pesaje (d)	105 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	22 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	2×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	70 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,3 g
Legibilidad	0,1 g
Peso de ajuste recomendado	200 g (M1); 500 g (M1)
Repetibilidad	0,3 g
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	500 g
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;dwt;g;gn;oz

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN EHA 500-1

KERN[®]

El modelo compacto de uso universal con un robusto plato de pesaje de acero inoxidable para laboratorios, industrias y establecimientos docentes

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 245×204×76 mm

Peso bruto 0,70 kg

Peso neto 0,50 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 154 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 66 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 100 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 5.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 100 mg

Peso mínimo por pieza 1 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

DAkKS