

KERN EHA 500-2

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 500-2 |
| 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) | 4045761229556 |
| Fecha de inicio prevista | 2020-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 90160010 |
| CE Label | Yes |
| País de origen | CN |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Capacidad de pesada | 500 g |
| Legibilidad | 0,01 g |
| Repetibilidad | 0,03 g |
| Linealidad | ± 0,03 g |
| Superficie de pesaje (d) | 105 mm |
| Peso de ajuste recomendado | 200 g (F2); 500 g (F2) |

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 | ± 0,03 g |
| Legibilidad | 0,01 g |
| Peso de ajuste recomendado | 200 g (F2); 500 g (F2) |
| Repetibilidad | 0,03 g |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 3 s |
| Rango de tara | 500 g |
| Tiempo de calentamiento | 120 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | Ct;dwt;g;gn;oz |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN EHA 500-2



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 0,75 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 110 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 50.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 10 mg

Peso mínimo por pieza 100 mg

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-127

Funciones

Standard



Option

