

KERN EHA 500-2

KERN

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



Pantalla tamaño	75×32 mm
Pantalla secciones	6
Pantalla altura de dígitos	22 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	225×160×50 mm
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	105 mm
Dimensiones superficie de pesaje	105 mm
Material de carcasa	plástico ABS
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	plástico
Material carcasa de pantalla	plástico
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Células de carga - número	1

Funciones

Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	50.000
Peso parcial mínimo al contar piezas	10 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	100 mg
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	5 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	5

Alimentación

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK CH
Fuente de alimentación extraíble	desmontable
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 600 mA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza escolar
Familia de productos	EHA

Sistema de medición

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	500 g
Lectura [d]	0,01 g
Reproducibilidad	0,03 g
Linealidad	± 0,03 g
Resolución	50.000
Rango de tara	500 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 g (F2); 500 g (F2)
Posibles puntos de ajuste	200 g; 500 g
Tiempo de estabilización	3 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,03 g
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Unidades de medición	g gn dwt ct oz
Fluencia máxima (15 minutos)	40 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	80 mg
Unidad predefinida	g

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí

KERN EHA 500-2

KERN

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

Pila	2×1.5 V AA
Conexión de la batería	Inserto de batería
Pila tiempo de carga	70 h

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-247
Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	245×204×76 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envío	0,8 kg
Peso volumétrico del envío	0,8 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761229556
Número de mercancía	90160010
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD



OPTION

