

KERN EW12000-1NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapazón

KERN®



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	12 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	100 mg
Linealidad:	200 mg
Peso mínimo (USP):	200 g
Peso recomendado para ajuste:	10 kg (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	120000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	oz t l (Tw) ozt t l (HK) tol g mo lb t l (Singap. Malays) dwt ct

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande): 1,700 cm

Datos de verificación

Clase de verificación: II

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 100 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 1 g

Resolución de contaje: 120000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO CH
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	32 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Certificado DAkkS: 963-128

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	325 x 410 x 220 mm
Peso bruto:	4,040 kg
Peso neto:	2,887 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	192 x 265 x 87 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	180 x 160 mm

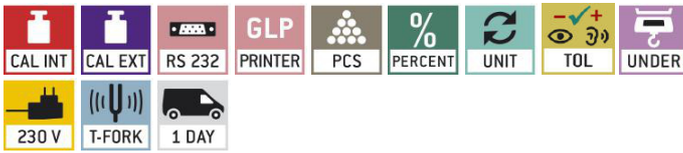
KERN EW12000-1NM



La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY

