

KERN EG 4200-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
n/a:	20 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (manual)
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	420000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) tol

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,700 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	500 mg
Clase de verificación:	II
IJkwaarde [e]:	100 mg
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	420000

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
n/a:	CH EURO

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

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:	963-127
Verificación:	965-216

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	325 x 405 x 220 mm
Peso bruto:	5,040 kg
Peso neto:	3,890 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

KERN EG 4200-2NM



La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxA): 265 x 192 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