

KERN PNJ12000-1M

El nuevo patrón de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón



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:	10000 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Rango de tara:	12 kg
Reproducibilidad:	100 mg
Resolución:	120000
Tiempo de calentamiento:	2 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:	1,650 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

Carga mínima [Min]: 5 g

Clase de verificación: II

IJkwaarde [e]: 1 g

Periodic Verification for Italy: 969-112

Verificación en fábrica posible: si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 100 mg

(Laboratorio:

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Germany · Tel. +49-(0)7433 - 99 33-0 · www.kern-sohn.com

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 1 g

Resolución de contaje: 120000

Funciones

Determinación de porcentaje: si

Función de contaje: si

Indicación de capacidad: si

Pesaje con rango de tolerancia: si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 80 %

Temperatura ambiental mínima: 5 °C

Temperatura máxima de uso: 40 °C

Suministro energético

Fuente de alimentación/adaptador incluido: CH EURO UK US

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio

Certificado DAkkS: 963-128

Verificación: 965-217

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 325 x 410 x 220 mm

Peso bruto: 4,900 kg

Peso neto: 3,624 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX): 196 x 293 x 89 mm

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX): 190 x 190 x 89 mm

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (AxP): 190 x 190 mm

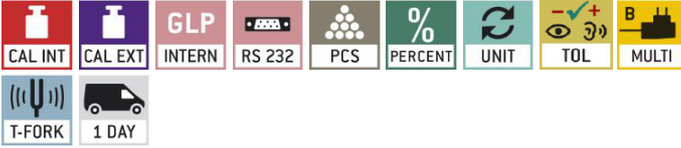
KERN PNJ12000-1M



El nuevo patrón de laboratorio, con el robusto sistema de medición de diapasón

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

