

# 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
Periodic Verification for Italy:	969-112
Valor de verificación [e]:	1 g
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 de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
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

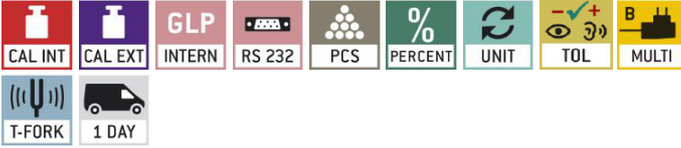
# KERN PNJ12000-1M



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

