

# KERN PNJ3000-2M



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



Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 100 mg

Resolución de contaje: 320000

## 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: 963-127

Verificación: 965-216

## Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 321 x 410 x 220 mm

Peso bruto: 4,600 kg

Peso neto: 3,500 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

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 3,200 kg

Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 3 s

Lectura [d]: 10 mg

Linealidad: 20 mg

Peso mínimo (USP): 20 g

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa interna (manual)

Rango de tara: 3,200 kg

Reproducibilidad: 10 mg

Resolución: 320000

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]: 500 mg

Clase de verificación: II

Periodic Verification for Italy: 969-112

Valor de verificación [e]: 100 mg

Verificación en fábrica posible: si

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 10 mg

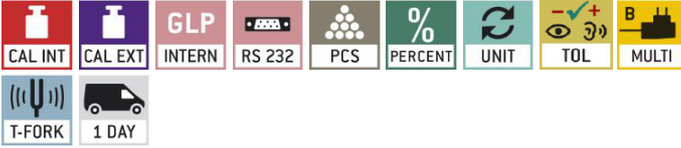
# KERN PNJ3000-2M



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

