

KERN PNS3000-2

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

KERN®



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

Peso recomendado para ajuste: 3 kg (F1)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: 3,200 kg

Reproducibilidad: 10 mg

Resolución: 320000

Tiempo de calentamiento: 2 h

Unidades de pesaje: ct g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 1,650 cm

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 10 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 100 mg

Resolución de contaje: 320000

Funciones

Determinación de porcentaje: si

Función de contaje: 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

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA): 325 x 410 x 205 mm

Peso bruto: 3,700 kg

Peso neto: 2,700 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 195 x 293 x 89 mm

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

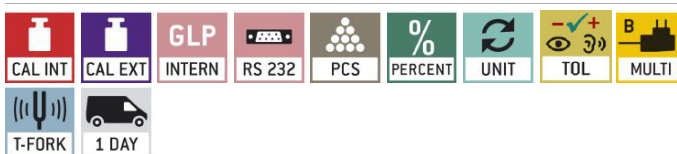
Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (AxP): 190 x 190 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

