



KERN®

Servicio

Certificado DAkkS: 963-128

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA): 238 x 357 x 180 mm

Peso bruto: 2,200 kg

Peso neto: 2 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 167 x 250 x 85 mm

Dimensiones totales (AxPxA): 167 x 250 x 85 mm

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (AxP): 150 x 170 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 6,500 kg

Intervalo de estabilización en condiciones de labo: 3 s

Lectura [d]: 100 mg

Linealidad: 300 mg

Peso recomendado para ajuste: 6 kg (F1)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Reproducibilidad: 100 mg

Resolución: 65000

Sistema de pesaje: Bandas extensométricas

Tiempo de calentamiento: 2 h

Unidades de pesaje: tl (Tw) gn t tl (HK) ct g oz tl (Cn) lb * tl (Singap. Malays) kg to dwt

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande): 9 mm

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 100 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 1 g

Resolución de contaje: 65000

Funciones

Determinación de porcentaje: si

Función de contaje: si

Función de conversión: si

Función PRE-TARE: si

Pesajes inferiores: Gancho

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 80 %

Temperatura ambiental mínima: 10 °C

Temperatura máxima de uso: 40 °C

Suministro energético

Acumulador: Rchrg. battery optional

Fuente de alimentación: Adaptador de red

Fuente de alimentación/adaptador incluido: US UK EURO CH

Tensión de entrada: 100 V - 240 V

Tiempo de carga: 10 h

Tiempo de funcionamiento: 30 h

Tiempo de funcionamiento: 15 h