

KERN PLS420-3F



Präzisionswaage mit komfortabler Bedienphilosophie, jetzt auch als Milligramm-Waage mit mit enormem Wägebereich bis 2100 g!



| | |
|---------------------------------|----------|
| Función Peak: | si |
| Función standby: | si |
| Pesaje con rango de tolerancia: | si |
| Pesajes inferiores: | Corchete |

Condiciones ambiente

| | |
|-------------------------------|-------|
| Humedad ambiental máxima: | 80 % |
| Temperatura ambiental mínima: | 5 °C |
| Temperatura máxima de uso: | 35 °C |

Suministro energético

| | |
|---------------------|------------------------|
| 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 (AxPxX): | 325 x 450 x 305 mm |
| Peso bruto: | 4,230 kg |
| Peso neto: | 2,660 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Wijze van verzending: | Servicio de paquetería |

Diseño

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Dimensiones parabrisas (dxA): | 70 160 |
| Dimensiones totales (AxPxX): | 215 x 340 x 100 mm |
| Espacio de pesaje (dxA): | 60 150 |
| Material carcasa: | Plástico |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Nivel de burbuja: | si |
| Pies de tornillos girante: | si |
| Superficie de pesaje (d): | 110 |

Sistema de medición

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Campo de pesaje [Max]: | 420 g |
| Intervalo de estabilización: | 3 s |
| Lectura [d]: | 1 mg |
| Linealidad: | 4 mg |
| Peso recomendado para ajuste: | 400 g (E2) |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa externa |
| Reproducibilidad: | 1 mg |
| Resolución: | 420000 |
| Sistema de pesaje: | Bandas extensométricas |
| Tiempo de calentamiento: | 4 h |
| Unidades de pesaje: | ct dwt g gn mg mo oz ozt t |

Indicación

| | |
|------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla: | 1,700 cm |
|------------------------------|----------|

Datos de verificación

| | |
|------|-----|
| n/a: | 2 g |
|------|-----|

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas: 5 mg

| | |
|------------------------|-------|
| Resolución de contaje: | 84000 |
|------------------------|-------|

Funciones

| | |
|---|----|
| Determinación de porcentaje: | si |
| Función de contaje: | si |
| Función de memoria de sumas: | si |
| Función integrada de determinación de densidad: | si |