

KERN ALJ200-5DA-2020a



Serie de balanzas analíticas con elevado rango de pesaje, ahora también disponible con aprobación de homologación [M] o como balanza analítica semimicro de alta precisión



Funciones

| | |
|---|----|
| Determinación de porcentaje: | si |
| Función de conteo: | si |
| Función integrada de determinación de densidad: | si |
| Función Peak: | si |
| Función PRE-TARE: | si |
| Función standby: | si |
| Pesaje con rango de tolerancia: | si |
| Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): | si |

Condiciones ambiente

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

Suministro energético

| | |
|--|-------------------|
| Fuente de alimentación: | Adaptador de red |
| Fuente de alimentación/adaptador incluido: | US UK CH EURO |
| Tensión de entrada: | country-dependent |

Servicio

| | |
|--------------------|---------|
| Certificado DAkkS: | 963-101 |
|--------------------|---------|

Categoría

| | |
|----------------|-------------------|
| Categoría: | Balanzas |
| Product Group: | Balanza analítica |

Embalaje & expedición

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Dimensiones embalaje (AxPxX): | 410 x 520 x 620 mm |
| Peso bruto: | 8,500 kg |
| Peso neto: | 5,900 kg |
| Plazo de entrega: | 24 h |
| Tipo de envío: | Servicio de paquetería |

Diseno

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensiones carcasa (AxPxX): | 210 x 340 x 330 mm |
| Dimensiones parabrisas (AxPxX): | 190 x 195 x 225 mm |
| Dimensiones totales (AxPxX): | 210 x 340 x 330 mm |
| Espacio de pesaje (AxPxX): | 162 x 171 x 225 mm |
| Material carcasa: | Plástico |
| Material de plato de pesaje: | acero inoxidable |
| Nivel de burbuja: | si |
| Pies de tornillos girante: | si |
| Superficie de pesaje (d): | 80 |

Sistema de medición

| | |
|---|--------------------------------------|
| Campo de pesaje [Max]: | 82 g 220 g |
| Intervalo de estabilización en condiciones de labo: | 10 s 6 s |
| Lectura [d]: | 0,010 mg 0,100 mg |
| Linealidad: | 0,100 mg 0,200 mg |
| Peso mínimo (USP): | 80 mg |
| Posibilidades de ajuste: | Ajuste con pesa interna (automático) |
| Reproducibilidad: | 0,040 mg 0,100 mg |
| Resolución: | 8.200.000 2.200.000 |
| Sistema de pesaje: | Compensación de fuerza |
| Tiempo de calentamiento: | 8 h 8 h |

Indicación

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Dígitos de alto de pantalla (grande): | 1,700 cm |
|---------------------------------------|----------|

Contaje

| | |
|--|--------|
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): | 1 mg |
| Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): | 10 mg |
| Referentiegewich: | si |
| Resolución de contaje: | 220000 |

KERN ALJ200-5DA-2020a



Serie de balanzas analíticas con elevado rango de pesaje, ahora también disponible con aprobación de homologación [M] o como balanza analítica semimicro de alta precisión

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY

