

# KERN ALJ500-4A

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



Peso parcial mínimo para cuentapiezas 5 mg  
(Normal):

Resolución de contaje: 1020000

## Funciones

Determinación de porcentaje: si

Función de contaje: 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

n/a: CHEURO UK US

n/a: Adaptador de red

## Suministro energético

Tensión de entrada: country-dependent

## Servicio

Certificado DAkkS: 963-101

## Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza analítica

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 400 x 520 x 630 mm

Peso bruto: 10,700 kg

Peso neto: 6,500 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 510 g

Intervalo de estabilización: 4 s

Lectura [d]: 0,100 mg

Linealidad: 0,400 mg

n/a: 400 mg

Peso recomendado para ajuste: 500 g (E2)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa  
Ajuste con pesa interna (automático)

Rango de tara: 510 g

Reproducibilidad: 0,200 mg

Resolución: 5.100.000

Sistema de pesaje: Compensación de fuerza

Tiempo de calentamiento: 8 h

Unidades de pesaje: ct dwt g gn lb mo oz t t  
(HK) t l (Singap. Malays) t l  
(Tw)

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 1,700 cm

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 0,500 mg  
(Laboratorio):

# KERN ALJ500-4A



Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 210 x 340 x 330 mm

Dimensiones parabrisas (AxPxA): 190 x 195 x 225 mm

Dimensiones totales (AxPxA): 210 x 340 x 330 mm

Espacio de pesaje (AxPxA): 160 x 140 x 205 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