

# KERN ALJ160-4A

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



## Contaje

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

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 5 mg  
(Normal):

Referentiegewich: si

Resolución de contaje: 320000

## 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: CH EURO 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): 515 x 400 x 630 mm

Peso bruto: 9,250 kg

Peso neto: 6,500 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 160 g

Intervalo de estabilización: 4 s

Lectura [d]: 0,100 mg

Linealidad: 0,300 mg

n/a: 200 mg

Peso recomendado para ajuste: 150 g (E2)

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

Rango de tara: 160 g

Reproducibilidad: 0,100 mg

Resolución: 1.600.000

Sistema de pesaje: Compensación de fuerza

Tiempo de calentamiento: 8 h

Unidades de pesaje: ct dwt g gn lb mg mo oz ozt  
tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 1,700 cm

## Datos de verificación

Clase de verificación: I (ohne Bauartzulassung)

# KERN ALJ160-4A



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
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