

# KERN ALJ250-4AM

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



Carga mínima [Min]:	10 mg
Clase de verificación:	I
IJKwaarde [e]:	1 mg
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	0,100 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	1 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	2500000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si
Función Peak:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	15 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

## Suministro energético

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

## Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 240 V AC
---------------------	------------------

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	250 g
Intervalo de estabilización:	4 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
n/a:	400 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	0,200 mg
Resolución:	2.500.000
Sistema de pesaje:	Compensación de fuerza
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g

## Indicación

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

## Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
--	----

# KERN ALJ250-4AM

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



## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	516 x 400 x 620 mm
Peso bruto:	9,350 kg
Peso neto:	6,629 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	215 x 345 x 345 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