

# KERN ABP100-4M



Balanza de análisis con la última generación de Single Cell para unos resultados extremadamente rápidos y estables



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

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	120000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Indicación de capacidad:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

## Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-247
Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	382 x 585 x 535 mm
Peso bruto:	9 kg
Peso neto:	7,900 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	120 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,200 mg
Peso mínimo (USP):	200 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Rango de tara:	120 g
Reproducibilidad:	0,100 mg
Resolución:	1.200.000
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g mg

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
------------------------------	----------

## Datos de verificación

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

# KERN ABP100-4M



Balanza de análisis con la última generación de Single Cell para unos resultados extremadamente rápidos y estables

## Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxAl):	213 x 433 x 344 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxAl):	213 x 156 x 225 mm
Espacio de pesaje (AxPxAl):	166 x 156 x 220 mm
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	91

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

