

# KERN ABT 320-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Referentiegewicht:	si
Resolución de contaje:	3200000

## Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Gancho

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °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:	220 V - 240 V AC 50 Hz
---------------------	------------------------

## Servicio

Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	400 x 590 x 540 mm
Peso bruto:	12 kg
Peso neto:	7 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	320 g
Intervalo de estabilización:	4 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
n/a:	200 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Reproducibilidad:	0,100 mg
Resolución:	3.200.000
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
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

# KERN ABT 320-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 217 x 356 x 338 mm

Dimensiones parabrisas (AxPxA): 200 x 240 x 260 mm

Espacio de pesaje (AxPxA): 168 x 172 x 223 mm

Material carcasa: metal

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (d): 80