

# KERN ABT 320-4NM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

# KERN®



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	320 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	4 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
Peso mínimo (USP):	200 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (manual) Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	0,100 mg
Resolución:	3.200.000
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g

## 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
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:	320000

## 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

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):	405 x 580 x 550 mm
Peso bruto:	11,500 kg
Peso neto:	7,700 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

# KERN ABT 320-4NM



El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	217 x 356 x 337 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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

