

# KERN ABT 220-5DNM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Referentiegewicht:	si
Resolución de contaje:	220000

## 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):	430 x 685 x 650 mm
Peso bruto:	12,600 kg
Peso neto:	7,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	82 g   220 g
Intervalo de estabilización:	10 s   4 s
Lectura [d]:	0,010 mg   0,100 mg
Linealidad:	0,100 mg   0,200 mg
n/a:	100 mg
Possibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Reproducibilidad:	0,050 mg   0,100 mg
Resolución:	8.200.000 2.200.000
Tiempo de calentamiento:	8 h   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]:	1 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):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg

# KERN ABT 220-5DNM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	215 x 340 x 335 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