KERN ABT 220-5DNM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell





Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	82 g 220 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	10 s 4 s
Lectura [d]:	0,010 mg 0,100 mg
Linealidad:	0,100 mg 0,200 mg
Peso mínimo (USP):	100 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Rango de tara:	220 g
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
Indicación	

Datos de verficación		
Autorización de calibración conforme	si	

1,400 cm

Dígitos de alto de pantella (grande):

a 2014/31/EU:

Carga mínima [Min]: 1 mg

Clase de verificación: I

Periodic Verification for Italy: 969-112

Valor de verificación [e]: 1 mg | 1 mg

Verificación en fábrica posible: si

verificación en rabrica posible.	SI .
Contaje	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio:	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	220000

Funciones		
Determincaión de porcentaje:	si	
Función de contaje:	si	
Función de memoria de sumas:	si	
Función standby:	si	
Indicación de capacidad:	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:	UK US EURO CH
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio (oncional)

oci vicio (opoloriai)	
Alineación en el lugar de instalación:	961-247
Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201

Categoria	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

KERN ABT 220-5DNM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell



Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA): 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

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 215 x 340 x 335 mm 200 x 240 x 260 mm Dimensiones parabrisas (AxPxA): 168 x 172 x 223 mm Espacio de pesaje (AxPxA): Material carcasa: metal acero inoxidable Material de plato de pesaje: Nivel de burbuja: Pies de tornillos girante: si

Piktogramme

ESTÄÜNDAR





Superficie de pesaje (d):







80











OPCIÃN



FACTORY

