

KERN ABT 100-5NM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell



Carga mínima [Min]:	1 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:	101000

Funciones

Determinación 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:	110 V - 230 V AC

Servicio (opcional)

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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	101 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	10 s
Lectura [d]:	0,010 mg
Linealidad:	0,150 mg
Peso mínimo (USP):	100 mg
Possibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Rango de tara:	101 g
Reproducibilidad:	0,050 mg
Resolución:	10.100.000
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,400 cm
---------------------------------------	----------

Datos de verificación

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

KERN ABT 100-5NM



El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxAl):	433 x 684 x 647 mm
Peso bruto:	12,657 kg
Peso neto:	7,529 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxAl):	217 x 356 x 338 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxAl):	200 x 240 x 260 mm
Espacio de pesaje (AxPxAl):	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

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY

