

KERN ABT 120-5DNM

El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	42 g 120 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	4 s 10 s
Lectura [d]:	0,010 mg 0,100 mg
Linealidad:	0,050 mg 0,200 mg
Peso mínimo (USP):	40 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (manual) Ajuste con pesa externa Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	0,020 mg 0,100 mg
Resolución:	4.200.000 1.200.000
Tiempo de calentamiento:	8 h 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]:	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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	120000

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):	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

KERN ABT 120-5DNM



El modelo superior con sistema de pesaje Single-Cell

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

