KERN ABT120-5DNM

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:	8h 8h
Unidades de pesaje:	ct g
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	1,400 cm

Datos	· do ·	10rfing	noión
	2015P	// ETTIL // /	

Autorización de calibración conforme sa 2014/31/EU:

Carga mínima [Min]:	1 mg
Clase de verificación:	1
Periodic Verification for Italy:	969-112
Valor de verificación [e]:	1 mg 1 mg
Verificación en fábrica posible:	si

\circ					
	$^{\circ}$	n	t٤	м	Δ

Resolución de contaje:

Categoría:

Plazo de entrega:

Tipo de envío:

Peso parcial minimo para cuentapiezas	1 mg
(Laboratorio:	
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si

120000

Funciones	
Determincaión 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

Product Group:	Balanza analitica
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	430 x 685 x 650 mm
Peso bruto:	12,600 kg
Peso neto:	7,500 kg

Balanzas

24 h

Servicio de paquetería

KERN ABT120-5DNM

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 acero inoxidable Material de plato de pesaje: Nivel de burbuja: si Pies de tornillos girante: si Superficie de pesaje (d): 80

Piktogramme

STANDARD

















OPTION

SC TECH 1 DAY



FACTORY

