KERN ABJ320-4NM



La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad y aprobación de homologación [M]



Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	320 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
Peso mínimo (USP):	400 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (manual) Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	0,200 mg
Resolución:	3.200.000
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g mg
Indicación	
Dígitos de alto de pantella:	1,400 cm
Datos de verficación	

Autorización de calibración conforme

a 2014/31/EU:

Carga minima [Min]:	10 mg
Clase de verificación:	1
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:	320000
Funciones	
Determincaión de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Condiciones ambiente	
Humedad ambiental máxima:	85 %
Humedad ambiental minima:	20 %
Temperatura ambiental minima:	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:	110 V - 230 V AC
Servicio	
Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201
Categoría	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analitica
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	390 x 570 x 530 mm
Peso bruto:	8,970 kg
Peso neto:	6,440 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envio:	Servicio de paquetería

KERN ABJ320-4NM



La más vendida de las balanzas analíticas, con un sistema de pesaje single-cell de alta calidad y aprobación de homologación [M]

Diseno	
Dimensiones carcasa (AxPxA):	210 x 340 x 325 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxA):	201 x 220 x 256 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	174 x 162 x 227 mm
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	91

Piktogramme

STANDARD





























FACTORY

