

KERN ABJ220-4NM



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



Carga mínima [Min]:	10 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:	220000

Funciones

Determinación 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 mínima:	20 %
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:	110 V - 230 V AC

Servicio

Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	390 x 560 x 520 mm
Peso bruto:	9,220 kg
Peso neto:	6,345 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	220 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
Peso mínimo (USP):	400 mg
Possibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (manual) Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	0,200 mg
Resolución:	2.200.000
Tiempo de calentamiento:	8 h
Unidades de pesaje:	ct g mg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

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

KERN ABJ220-4NM



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

Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxAl):	214 x 340 x 330 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxAl):	201 x 220 x 256 mm
Espacio de pesaje (AxPxAl):	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



OPTION



FACTORY

