

KERN PEJ4200-2M



Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, con aprobación de homologación [M].



Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de conteo:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

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:	EURO CH
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
Verificación:	965-216

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	330 x 440 x 230 mm
Peso bruto:	7,150 kg
Peso neto:	6,100 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	220 x 333 x 95 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	220 x 333 x 93 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	200 x 200 mm

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	420000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct g kg

Indicación

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

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	500 mg
Clase de verificación:	II
Periodic Verification for Italy:	969-112
Valor de verificación [e]:	100 mg
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de conteo:	420000

KERN PEJ4200-2M



Balanza de precisión de uso industrial y para laboratorio, muy robusta, para material de pesaje pesado, con aprobación de homologación [M].

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

