

KERN EWJ600-2M



Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno y aprobación de homologación [M]



Peso parcial mínimo para cuentapiezas 200 mg
(Normal):

Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	30000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Indicación de capacidad:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	15 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional - intern
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	10 h

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
Verificación:	965-216

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	395 x 280 x 275 mm
Peso bruto:	3,500 kg
Peso neto:	3,100 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	600 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	600 g (F1)
Possibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Rango de tara:	599,990 g
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	60000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,650 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	20 mg
(Laboratorio:	

KERN EWJ600-2M



Balanza de precisión de alta calidad con ajuste automático interno y aprobación de homologación [M]

Diseño

Dimensiones carcasa (AxPxA):	220 x 315 x 90 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxA):	144 x 139 x 81 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	220 x 315 x 180 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	134 x 128 x 80 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	120

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

