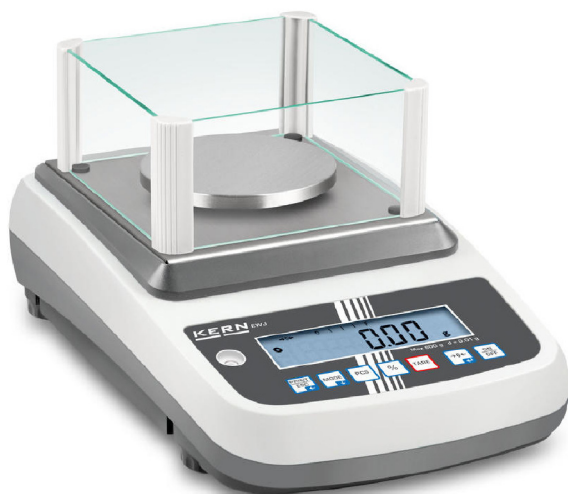


KERN EWJ600-2M

Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	600 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	30 mg
n/a:	20 g
Peso recomendado para ajuste:	600 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
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
IJKwaarde [e]:	100 mg
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 20 mg
(Laboratorio):

Peso parcial mínimo para cuentapiezas 200 mg
(Normal):

Resolución de contaje: 30000

Funciones

Determinación de porcentaje: si

Función de contaje: 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

n/a: CH EURO UK US

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tiempo de carga: 4 h

Tiempo de funcionamiento: 15 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): 400 x 590 x 430 mm

Peso bruto: 6,110 kg

Peso neto: 3,100 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

KERN EWJ600-2M



Hochwertige Präzisionswaage mit interner Justierautomatik und Eichzulassung [M]

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 220 x 315 x 90 mm

Dimensiones parabrisas (AxPxA): 158 x 143 x 82 mm

Dimensiones totales (AxPxA): 220 x 315 x 180 mm

Espacio de pesaje (AxPxA): 145 x 160 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): 135