

KERN EW220-3NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapazón



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	220 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	2 mg
Peso mínimo (USP):	2 g
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	220000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	oz tI (Tw) ozt tI (HK) tol g mo lb tI (Singap. Malays) dwt ct

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande): 1,700 cm

Datos de verificación

Clase de verificación: II

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 1 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 10 mg

Resolución de contaje: 220000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	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

Acumulador:	Rchrg. battery optional
Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO CH
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	32 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

Servicio

Certificado DAkkS: 963-127

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	400 x 320 x 220 mm
Peso bruto:	2,940 kg
Peso neto:	1,360 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	182 x 235 x 75 mm
Dimensiones parabrisas (AxPxX):	174 x 144 x 105 mm
Espacio de pesaje (AxPxX):	158 x 130 x 78 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	118

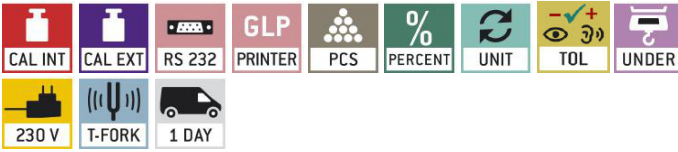
KERN EW220-3NM



La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN



FACTORY

