

# KERN EW6200-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	6,200 kg
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:	5 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	620000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	ct oz tl (Tw) ozt tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt

## Indicación

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

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	10 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	100 mg
Resolución de contaje:	620000

## 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: 963-104

## Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	410 x 330 x 230 mm
Peso bruto:	4,052 kg
Peso neto:	2,874 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	192 x 270 x 87 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	180 x 160 mm

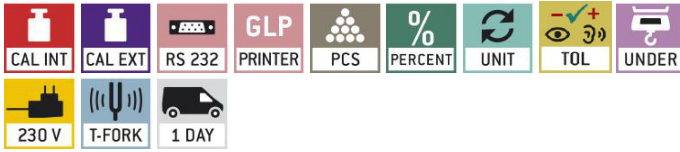
# KERN EW6200-2NM



La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

## Piktogramme

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN



### FACTORY

