

# KERN EW4200-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapazón



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	4,200 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	20 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	2 kg (E2); 2 kg (E2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	420000
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

## Datos de verificación

Clase de verificación: II

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 10 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 100 mg

Resolución de contaje: 420000

## 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:	Rchg. 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):	320 x 410 x 230 mm
Peso bruto:	4,040 kg
Peso neto:	2,862 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	192 x 265 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

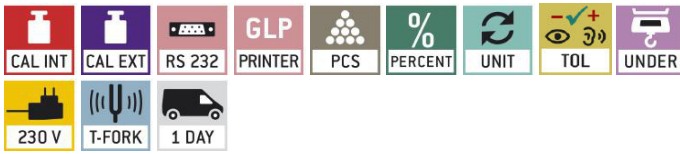
# KERN EW4200-2NM



La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

## Piktogramme

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN



### FACTORY

