

# KERN EW820-2NM

La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón



## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	820 g
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	10 mg
Linealidad:	10 mg
Peso mínimo (USP):	20 g
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F1); 500 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	10 mg
Resolución:	82000
Tiempo de calentamiento:	2 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:	82000

## 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):	325 x 405 x 230 mm
Peso bruto:	2,870 kg
Peso neto:	1,520 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	182 x 235 x 65 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	170 x 140 mm

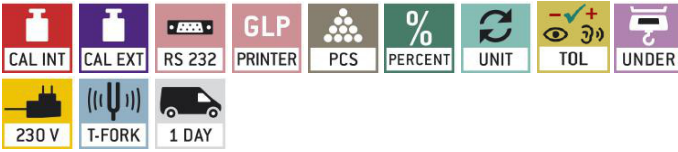
# KERN EW820-2NM



La clásica con el robusto sistema de medición de diapasón

## Piktogramme

### ESTÁNDAR



### OPCIÓN



### FACTORY

