

# KERN EMB 200-2

# KERN

Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza de laboratorio
Grupo de producto	Balanza escolar
Familia de productos	EMB

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	200 g
Lectura [d]	0,01 g
Reproducibilidad	0,01 g
Linealidad	± 0,02 g
Resolución	20.000
Rango de tara	200 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	200 g (M1)
Posibles puntos de ajuste	200 g
Tiempo de estabilización	2,5 s
Tiempo de calentamiento	30 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,03 g
Fluencia máxima (15 minutos)	40 mg
Fluencia máxima (30 minutos)	80 mg
Unidad predefinida	g
	g
Unidades de medición	dwt
	ozt
	oz

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
------------------	-----

Pantalla retroiluminación	no
Pantalla tamaño	58×18 mm
Pantalla altura de dígitos	15 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	170×244×39 mm
Dimensiones superficie de pesaje (Ø)	105 mm
Dimensiones superficie de pesaje	105 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos

## Funciones

Pesajes inferiores	Gancho (incluido en entrega)
Protección IP - unidad completa	-
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	2

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK US CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	9 V, 300 mA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	9 V bloque
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	12 h
Batería tensión	9 V
Acumulador	KS-A01
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 h
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
-----------------------------	------

# KERN EMB 200-2



Balanza de laboratorio para principiantes con fantásticas prestaciones de pesaje

Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-247
Número de artículo para calibración DAkkS	963-127
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	210×267×89 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,70 kg
Peso de envío	1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

