

# KERN CXB 6K2NM

# KERN

Modelo de principantes para contaje prof., resolución de contaje 30.000 puntos, opcionalmente con homologación



Intervalo de escala de verificación [e] 2 g

Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

## Pantalla

Tipo de pantalla LCD

Pantalla retroiluminación sí

Pantalla altura de dígitos 18 mm

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A) 300×330×110 mm

Material de carcasa plástico

Material plato de pesaje acero inoxidable

Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 300×225 mm

Tornillos nivelantes ajustables ✓

## Funciones

Número de teclas de manejo 20

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador seleccionable

Función de tara manualmente (varias veces)

Función de contaje ✓

Pesaje de tolerancia - tipo de señal acústicamente

Nivel de formulación/suma Rez A (Total neto)

Función de memoria total ✓

Pesajes inferiores No

## Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas 200 mg

Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales 2 g

Se puede indicar el peso de referencia de conteo ✓

Posible cantidad de referencia n (cualquier número de piezas)

Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio) 30.000

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Fuente de alimentación de enchufe tipo Fuente de alimentación incorporada

## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Balanza cuentapieza
Familia de productos	CXB

## Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6000 g
Lectura [d]	2 g
Resolución	3.000
Linealidad	± 4 g
Reproducibilidad	2 g
Rango de tara	6000 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g
Peso mínimo [Min]	40 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	6 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	6 g

## Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III

# KERN CXB 6K2NM

# KERN

Modelo de principantes para contaje prof., resolución de contaje 30.000 puntos, opcionalmente con homologación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK CH
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	60 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	200 h
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables

## Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	15 %
Humedad ambiental [Max]	85 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	380×400×185 mm
Peso neto	4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,0 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envío	5,6 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-248
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-228
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

