

# KERN CXB 15K5NM

# KERN

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



## 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]	15000 g
Lectura [d]	5 g
Resolución	3.000
Linealidad	± 10 g
Reproducibilidad	5 g
Rango de tara	15000 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	kg g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g
Peso mínimo [Min]	100 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	10 kg (M1); 5 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	15 g

## Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III

Intervalo de escala de verificación [e]	5 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	500 mg
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	5 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

# KERN CXB 15K5NM

# 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)	375×395×180 mm
Peso neto	3,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	5,3 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

