

KERN CXB 30K10NM

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]	30000 g
Lectura [d]	10 g
Resolución	3.000
Linealidad	± 20 g
Reproducibilidad	10 g
Rango de tara	30000 g
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	kg g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g
Peso mínimo [Min]	200 g
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	20 kg (M1); 10 kg (M1)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	30 g

Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III

Intervalo de escala de verificación [e]	10 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)
Pesajes inferiores	No

Contando

Peso parcial mínimo al contar piezas	1 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	10 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
Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía

KERN CXB 30K10NM

KERN

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

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)	375×395×175 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	5,2 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

