

KERN CXB 6K2NM

KERN

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



Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	300×330×110 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×225 mm
Dimensiones superficie de pesaje	300×225 mm
Material de carcasa	plástico
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones

Función de memoria total	✓
Nivel de formulación/suma	Rez A (Total neto)
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente
Pesajes inferiores	No
Función de contaje	✓
Resolución de contaje (Condiciones de laboratorio)	3.000
Se puede indicar el peso de referencia de conteo	✓
Peso parcial mínimo al contar piezas	2 g
Peso parcial mínimo al contar piezas - en condiciones normales	20 g
Posible cantidad de referencia	n (cualquier número de piezas)
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	seleccionable
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	20

Alimentación

Alimentación suministrada	Acumulador y suministro de energía
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
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
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tipo de batería / acumulador	Pb
Conexión de la batería	Terminales enchufables

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanza industrial
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
Reproducibilidad	2 g
Linealidad	± 4 g
Peso mínimo [Min]	40 g
Resolución	3.000
Rango de tara	6000 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
Unidad predefinida	g
Unidades de medición	kg g
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	g

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	18 mm

KERN CXB 6K2NM

KERN

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

Acumulador	6 V, 4 Ah
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	60 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	200 h
Acumulador tiempo de carga	8 h

Condiciones medioambientales

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

Homologación

Marca CE	✓
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	2 g

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

Embalaje y envío

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

