

# KERN CXB 30K10NM

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

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CXB 30K10NM
Serie de modelos	CXB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas cuentapiezas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761162655
Modelo predecesor	CXB 30K10M
Fecha de inicio prevista	2014-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30.000 g
Legibilidad	10 g
Resolución de recuento	3.000
Peso mínimo por pieza	100 g
Peso neto	4 kg
Tamaño de la plataforma	300×225 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	300×330×110 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable

Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	300×225 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	300×225 mm

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	18 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	EURO
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	200 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 20 g
Legibilidad	10 g
Peso de ajuste recomendado	20 kg (M1); 10 kg (M1)
Repetibilidad	10 g
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

# KERN CXB 30K10NM

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

# KERN®

Rango de tara	30.000 g
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G;kg

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	85 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	15 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	375×395×175 mm
Peso bruto	4,4 kg
Peso neto	4,0 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	200 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	200 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	10 g

Peso mínimo por pieza	10 g
-----------------------	------

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	10 g
Carga mínima (Min)	200 g
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
Verificación	965-228

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

