

KERN CXB 15K1

Modelo de principantes para contaje prof., resolución de contaje 30.000 puntos

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	CXB 15K1
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)	4045761085466
Fecha de inicio prevista	2007-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15.000 g
Legibilidad	1 g
Resolución de recuento	15.000
Peso mínimo por pieza	10 g
Peso neto	4 kg
Tamaño de la plataforma	300×225 mm

Datos técnicos - Construcción

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	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	± 2 g
Legibilidad	1 g
Peso de ajuste recomendado	10 kg (M1); 5 kg (M1)
Repetibilidad	1 g
Resolución	15.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s
Tiempo de calentamiento	30 min

KERN CXB 15K1

Modelo de principantes para contaje prof., resolución de contaje 30.000 puntos

KERN®

Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	G

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)	380×400×180 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	400 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)	1 g
Peso mínimo por pieza	5 g

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

