

# KERN CH 50K50

La bandeja de colgar de mano más clásica – ideal para un rápido pesaje de cargas mayores

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	CH 50K50
Serie de modelos	CH
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas colgantes
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761027190
Fecha de inicio prevista	2007b-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	50 kg
Legibilidad	0,05 kg
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAI)	90x30x176,5 mm
Peso neto	0,308 kg

## Datos técnicos - Construcción

Material carcasa	Plástico
Dimensiones carcasa	90x30x176,5 mm
Frecuencia de medición interna	5 Hz
Material gancho de carga	Acero
TUEV (TÜV)	Yes

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	11 mm
Luz de fondo	No

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	80 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 kg
Legibilidad	0,05 kg
Peso de ajuste recomendado	20 kg (M3)
Repetibilidad	0,05 kg
Resolución	1.000
Tiempo de calentamiento	10 min
Unidades de pesaje	Kg;lb;N

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAI)	225x150x70 mm
Peso bruto	0,65 kg

# KERN CH 50K50

La bandeja de colgar de mano más clásica – ideal para un rápido pesaje de cargas mayores

# KERN®

Peso neto	0,35 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	18 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	697 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	2 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	78 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	18 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-128H

## Funciones

### Standard



### Option

