

KERN HCN 50K100IP

Balanza de colgar robusta y compacta con un gran nivel de protección contra polvo y salpicaduras

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	HCN 50K100IP
Serie de modelos	HCN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas colgantes
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761085367
Fecha de inicio prevista	2007-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Sí

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	50 kg
Legibilidad	0,1 kg
Dimensiones carcasa	96×48×179 mm
Peso neto	0,496 kg

Datos técnicos - Construcción

Material carcasa	Acero inoxidable
Dimensiones carcasa	96×48×179 mm
Frecuencia de medición interna	5 Hz
Material gancho de carga	Acero inoxidable
TUEV (TÜV)	Sí

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	12 mm
-----------------------	-------

Luz de fondo No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	2×1.5 V AA
Tiempo de funcionamiento	300 h
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	300 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	50 kg (M2)
Repetibilidad	0,1 kg
Resolución	500
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 (An×P×Al)	155×220×75 mm
------------------------------------	---------------

KERN HCN 50K100IP



Balanza de colgar robusta y compacta con un gran nivel de protección contra polvo y salpicaduras

Peso bruto	1,2 kg
Peso neto	0,50 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	324,5 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	324,5 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128H
-------------------	----------

Funciones

Standard



Option

