

KERN DE 300K5DL

Modelo versátil y exitoso con plataforma de acero inoxidable para un uso flexible

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	DE 300K5DL
Serie de modelos	DE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761111257
Fecha de inicio prevista	2010-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg; 300 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Peso mínimo por pieza	50 g
Peso neto	14,45 kg
Tamaño de la plataforma	522×406 mm
Longitud del cable del indicador	1,4 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	522×406×98 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	225×110×55 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Metal, lacado
Superficie de pesaje (d)	522×406 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	522×406 mm
Longitud del cable indicador	1,4 m
Indicador de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	9 V Block
Tiempo de funcionamiento	12 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	10 h
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	30 h
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
-----------------------	-------------------------

KERN DE 300K5DL

Modelo versátil y exitoso con plataforma de acero inoxidable para un uso flexible

KERN®

Linealidad	± 0,02 kg; 0,04 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	300 kg (F2)
Repetibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Resolución	30.000, 30.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Rango de tara	300 kg
Tiempo de calentamiento	120 min; 120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;ffa;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Tw);tol

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×Pr×Al)	620×610×215 mm
Peso bruto	18 kg
Peso neto	15 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.775 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	1.775 g

Plazo de entrega	1 d
------------------	-----

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	60.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	5 g
Peso mínimo por pieza	100 g

Servicios opcionales

DAkS Calibración	963-129
------------------	---------

Funciones

Standard



Option

