

# KERN DE 35K0.5D

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 35K0.5D
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)	4045761123342
Fecha de inicio prevista	2010-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15.000 g; 35.000 g
Legibilidad	0,5 g; 1 g
Peso mínimo por pieza	5 g
Peso neto	6,726 kg
Tamaño de la plataforma	315×305 mm
Longitud del cable del indicador	1 m
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	318×308×88 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)	315×305 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	315×305 mm
Longitud del cable indicador	1 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 35K0.5D

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

# KERN®

Linealidad	± 2 g; 4 g
Legibilidad	0,5 g; 1 g
Peso de ajuste recomendado	30 kg (F2)
Repetibilidad	0,5 g; 1 g
Resolución	30.000, 35.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2,5 s
Rango de tara	35.000 g
Tiempo de calentamiento	120 min; 120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Dwt;ffa;g;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)	530×425×160 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	934 g
Plazo de entrega	1 d

## Funciones

### Standard



### Option



## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	70.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	500 mg
Peso mínimo por pieza	10 g

## Servicios opcionales

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