

# KERN DS 8K0.05

Balanza industrial con precisión de laboratorio, ideal para usos variados en la industria 4.0

# KERN®



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

Modelo de código de artículo	DS 8K0.05
Serie de modelos	DS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761357235
Modelo predecesor	DS 8K0.05-2021a
Planned start date	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	90160010

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	8000 g
Legibilidad	0,05 g
Peso mínimo por pieza	500 mg
Peso neto	7,5 kg
Tamaño de la plataforma	308×318 mm
Longitud del cable del indicador	2,5 m
Dimensiones plataforma de pesaje	308×318×75 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador	225×115×60 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Metal, lacado

Nivel de burbuja	Yes
Superficie de pesaje (d)	308×318 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	308×318 mm
Longitud del cable indicador	2,5 m
Montaje en pared	Yes

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	21 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,15 g
Legibilidad	0,05 g
Peso de ajuste recomendado	5 kg (F1); 2 kg (F1)
Repetibilidad	0,05 g
Resolución	160.000

# KERN DS 8K0.05

Balanza industrial con precisión de laboratorio, ideal para usos variados en la industria 4.0

# KERN®

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Tiempo de calentamiento	120 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Ct;dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Singap, Malays);tl (Tw)

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	510×380×140 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1150 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	1150 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	160000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	50 mg

Peso mínimo por pieza 500 mg

## Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE Yes

## Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-128

## Funciones

### Estándar



### Opción

