

KERN EOS 300K100XL

Balanza de plataforma de alta capacidad con plato extragrande en acero inoxidable para paquetería y veterinaria



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EOS 300K100XL
Serie de modelos	EOS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761197367
Modelo predecesor	EOS 300K100XL-2.019a
Modelo sucesor	EIS 300K-1
Fecha de inicio prevista	2017-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso neto	18,2 kg
Tamaño de la plataforma	950×500 mm
Longitud del cable del indicador	2,7 m
Dimensiones plataforma de pesaje (An×Pr×Al)	950×500×58 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	235×114×51 mm
---	---------------

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Placa de montaje de metal, lacada
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	950×500 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	950×500 mm
Longitud del cable indicador	2,7 m
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
Luz de fondo	Sí

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	60 h
Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 kg

KERN EOS 300K100XL

Balanza de plataforma de alta capacidad con plato extragrande en acero inoxidable para paquetería y veterinaria

KERN®

Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M2)
Repetibilidad	0,1 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	300 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	Kg;lb;PCS

DAkkS Calibración	963-129
-------------------	---------

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	1.140×640×80 mm
Peso bruto	20 kg
Peso neto	19 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.050 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales

Funciones

Standard



Option

