

KERN EOS 150K-2

Balanza inalámbrica veterinaria y de paquete para el uso flexible en la industria y la clínica

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EOS 150K-2
Serie de modelos	EOS-A
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761488649
Fecha de inicio prevista	2026-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	150 kg
Legibilidad	0,05 kg
Peso neto	19,4 kg
Tamaño de la plataforma	900×550 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	900×550×60 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (AnxPrxAl)	210×110×45 mm
Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Material Construcción de la plataforma	Placa de montaje de metal, lacada

Pies de tornillo giratorios	Yes
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	900×550 mm
Montaje en pared	Yes
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	No

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	70 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,15 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (M2)
Repetibilidad	0,05 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

KERN EOS 150K-2

Balanza inalámbrica veterinaria y de paquete para el uso flexible en la industria y la clínica

KERN®

Tiempo de calentamiento 10 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Unidades de pesaje Kg;lb

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 35 °C

Temperatura ambiente mínima 10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 1.115×660×100 mm

Peso bruto 26 kg

Peso neto 20 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 5,7 kg

Plazo de entrega 1 d

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-129

Funciones

Standard



Option

