

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN YRO-01

Fecha: 17.03.2025

ESPAÑOL



Transportador de rodillos KERN YRO-01

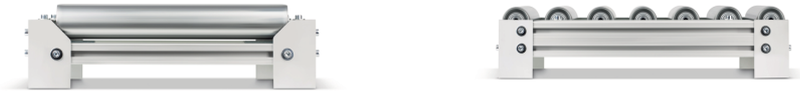
---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
E-mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## ESCAPARATE DE PRODUCTOS



## DESCRIPCIÓN

- Gracias a las piezas adicionales para guías de rodaje KERN YRO, que funcionan con gran suavidad podrá transformar su balanza de plataforma en un robusto sistema de medición para la determinación rápida y flexible del peso en trayectos de transporte
- Especialmente indicado para su uso en líneas de producción o envío, en las que el tiempo es oro. De esta forma pueden pesarse mercancías, paquetes o artículos pesados en una estación fija, gracias a la guía de rodaje que los traslada cómodamente a la balanza, donde se pesan antes de volver a la guía de rodaje conectada
- Solo tiene que colocar la pieza adicional para guías de rodaje en una plataforma (p. ej. KERN IFB, IFS, IXS, KFP, KXP, SXS) y ¡listos!
- Robusto bastidor de perfiles de aluminio. La estructura modular permite un desensamblaje sencillo para limpiar o sustituir componentes individuales
- Rodillos de acero galvanizadas con valero de valines, que funcionan suavemente
- Rodillos conductores
- Aptos para usos en entornos secos
- Distancia entre los rodillos de 30 mm aprox.
- Sentido de rodadura longitudinal
- Suministro: 1 plataforma de tren de rodillos (sin balanza)

## ESPECIFICACIONES

### Códigos de artículo, grupos de

## productos e información de estado

Modelo de código de artículo	YRO-01
Serie de modelos	YRO
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761190276
Número del arancel aduanero	84239010

## Datos técnicos - Primarios

Peso neto	5,8 kg
Tamaño de la plataforma	400×300 mm
Dimensiones plataforma de pesaje	400×300×130 mm

## Datos técnicos - Construcción

Dimensiones dispositivo	405×305×130 mm
Superficie de pesaje (d)	400×300 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	400×300 mm

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	400×300×100 mm
Peso bruto	7 kg
Peso neto	6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes

Componente del embalaje - por peso - plástico 400 g

Plazo de entrega 1 d

## FUNCIONES

Standard

