

Fecha: 18.04.2025

# **FOLLETO DEL PRODUCTO**

# KERN YPS-04



Placa antivibracionia

## **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

Web: www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información



#### **ESCAPARATE DE PRODUCTOS**



### **DESCRIPCIÓN**

- Las placas antivibraciones KERN YPS están concebidas para amortiguar las vibraciones y oscilaciones susceptibles de distorsionar el resultado de pesaje de las balanzas de precisión y de análisis con una elevada exactitud. Ideal para un emplazamiento a salvo de vibraciones para microscopios
- La placa antivibracionia es de granito pulido y está apoyada sobre elementos amortiguadores de goma.
- La placa antivibracionia está optimizada ergonómicamente para poder trabajar sentado o de pie.
- Medidas compactas muy ventajoso al disponer de poco espacio
- Todas las superficies tienen una limpieza higiénica y fácil
- Sirve para todas las balanzas de análisis, de precisión y microscopios de KERN con las dimensiones idóneas
- Dimensiones totales A×P×A 400×450×60 mm
- Peso neto aprox. 30 kg

Listo para el envío en 2 días. Envío completo sobre palés.

Consúltenos sobre dimensiones, peso bruto y costes de envío

#### **ESPECIFICACIONES**

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

Modelo de código de artículo	YPS-04
Serie de modelos	YPS
Surtido	KERN

Tipo de producto	Accesorios generales para balanzas
Grupo de productos	Accesorios (impresora, etc.)
Tipo de uso del producto	Accesorios/DL
Código EAN (Modelo)	4045761253551
Número del arancel aduanero	84239010



## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	800×600×470 mm
Peso bruto	38 kg
Peso neto	30 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	4 kg
Componente del embalaje - por peso - plástico	4 kg
Plazo de entrega	2 d

#### **FUNCIONES**

Standard



### **PIEZAS DE RECAMBIO**

Modelo	Descripción
RTYPS-8001	Amortiguadores de goma KERN RTYPS-8001