

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN 347-075-100

Fecha: 24.03.2025

ESPAÑOL



Barra de soporte, Clase OIML M1, 100 g, acero inoxidable finamente torneado

---

### 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)

## DESCRIPCIÓN

- para insertar en las pesas de ranura
- Peso propio de la barra de soporte 100 g
- Carga total máxima 2 kg (es exclusivo del propio peso de la barra de soporte, es decir el peso total máximo posible se calcula a partir de la “carga total máxima” + “peso propio de la barra de soporte”)
- Pesa de ranura máxima 1 kg

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	347-075-100
Serie de modelos	347-075-100
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de prueba OIML M1
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761256323
Modelo predecesor	347-475-100
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	100 g
Tolerancia (OIML)	5 mg

### Datos técnicos - Construcción

Material	acero inoxidable finamente torneado
----------	-------------------------------------

### Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	100 g
Clase OIML	M1
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	5 mg
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	8000
Volumen (cm <sup>3</sup> )	11,9048

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	26×26×240 mm
Peso bruto	0,10 kg
Peso neto	0,10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-637
-------------------	---------

## FUNCIONES

Standard



## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
347-015	Peso de control KERN 347-015
347-025	Peso de control KERN 347-025
347-035	Peso de control KERN 347-035
347-045	Peso de control KERN 347-045
347-055	Peso de control KERN 347-055
347-065	Peso de control KERN 347-065
347-075	Peso de control KERN 347-075
347-085	Peso de control KERN 347-085
347-095	Peso de control KERN 347-095
347-115	Peso de control KERN 347-115
347-125	Peso de control KERN 347-125
347-135	Peso de control KERN 347-135
347-145	Peso de control KERN 347-145

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-637	Calibración DAkks 962-637
962-637R	Recalibración DAkks KERN 962-637R
920-32	Marcado por mediante grabado KERN 920-32

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)
347-075-100	100 g	5 mg