

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN 346-85

Fecha: 15.10.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M1, 2000 kg, Peso de la carga pesada, acero, lacado

---

### CONTACTO

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)



Escanear aquí para más  
información

## DESCRIPCIÓN

- apilable

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	346-85
Serie de modelos	346
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesos de prueba OIML M1
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	404576 1479593
Modelo predecesor	346-85-2024a
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	2000 kg
Tolerancia (OIML)	100 g

### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones (An×Pr×Al)	1000×760×500 mm
Material	acero, lacado

### Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	2000 kg
---------------	---------

Clase OIML	M1
Conforme OIML	yes
Tolerancia (OIML)	100 g
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	277778

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	1100×855×680 mm
Peso bruto	2000 kg
Peso neto	2000 kg
Método de envío	Transporte
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	2 d

### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-695
-------------------	---------

## FUNCIONES

Standard
----------



## SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-695	Calibración DAkkS 962-695
962-695R	Recalibración DAkkS KERN 962-695R
920-351	Marca de las pesas de control (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-351

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-87-2024a	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-85	2000 kg	100 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600