

## 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                                      |
| Surtidor                     | 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)          | 4045761479593                            |
| 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**

| <b>Modelo</b> | <b>Descripción</b>   |
|---------------|--|
| 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**

| <b>Nombre del modelo</b> | <b>Valor nominal</b> | <b>Tolerancia (OIML)</b> | <b>Caja aluminio</b> |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| 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          |