

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN 366-79

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M3, 50 kg, Bloque Eco, hierro fundido lacado

---

### 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)



Escanear aquí para más  
información

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	366-79
Serie de modelos	366
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de ensayo OIML M3
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/ servicio
Código EAN (Modelo)	4045761241855
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	50 kg
Tolerancia (OIML)	25 g

### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones (An×Pr×Al)	310×155×192 mm
Material	hierro fundido lacado

### Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	50 kg
Clase OIML	M3
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	25 g
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	7042,2535

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	310×155×192 mm
Peso bruto	50 kg
Peso neto	50 kg
Método de envío	Transporte
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	2 d

### Datos técnicos - Verificación

Posibilidad de verificación	sí
-----------------------------	----

### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-646
-------------------	---------

### FUNCIONES

Standard
----------



ESPAÑOL

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-290	Guante KERN 317-290

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-646	Calibración DAkkS 962-646
962-646R	Recalibración DAkkS KERN 962-646R
952-646	Verificación KERN 952-646
920-30	Marcado con números de soplado KERN 920-30
920-301	Marcado con números de soplado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-301

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio
366-94	1 kg	500 mg	-
366-95	2 kg	1 g	-
366-96	5 kg	2,5 g	-
366-97	10 kg	5 g	-
366-86	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-87	10 kg	5 g	346-070-600
366-88	20 kg	10 g	346-080-600
366-89	50 kg	25 g	-
366-91	100 g	50 mg	-
366-92	200 g	100 mg	-
366-93	500 g	250 mg	-
366-76	5 kg	2,5 g	346-060-600
366-77	10 kg	5 g	346-070-600
366-78	20 kg	10 g	346-080-600
366-79	50 kg	25 g	-
366-76-2025e	5 kg	2,5 g	-