

## FOLLETO DEL PRODUCTO

---

# KERN 356-87

Fecha: 24.03.2025

ESPAÑOL



Pesas individuales, Clase OIML M2, 10 kg, Bloqueo, 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)

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	356-87
Serie de modelos	356
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de control OIML M2
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/ servicio
Código EAN (Modelo)	4045761248298
Modelo predecesor	356-87-2019a
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	10 kg
Tolerancia (OIML)	1,6 g
Caja aluminio	346-070-600

### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones	190×95×109 mm
Material	hierro fundido lacado

### Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	10 kg
Clase OIML	M2
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	1,6 g

Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1408,4507

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	190×95×109 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	10 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	0 g
Plazo de entrega	1 d

### Datos técnicos - Verificación

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

### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-644
-------------------	---------

### FUNCIONES

Standard
----------



ESPAÑOL

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
346-070-600	Estuche protector de aluminio KERN 346-070-600

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-644	Calibración DAkkS 962-644
962-644R	Recalibración DAkkS KERN 962-644R
952-644	Verificación KERN 952-644
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
356-86	5 kg	800 mg	346-060-600
356-76	5 kg	800 mg	346-060-600
356-77	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-87	10 kg	1,6 g	346-070-600
356-88	20 kg	3 g	346-080-600
356-78	20 kg	3 g	346-080-600
356-79	50 kg	8 g	-
356-89	50 kg	8 g	-