

**FOLLETO DEL PRODUCTO**

---

**KERN  
337-141**

Fecha: 03.04.2025

**ESPAÑOL**

Pesas individuales, Clase OIML F2, 10 kg, Controlar el peso, 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

- Pesas individuales, Clase OIML F2, 10 kg, Controlar el peso, acero inoxidable finamente torneado (OIML)
- Para este peso, recomendamos encarecidamente un estuche debido a la gran precisión de la clase de peso. Encontrará una selección en la sección de accesorios

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	337-141
Serie de modelos	337
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de ensayo OIML F2
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761006577
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	10 kg
Tolerancia (OIML)	160 mg
Caja aluminio	no disponible
Caja plástico	no disponible
Caja de madera	337-141-200

### Datos técnicos - Construcción

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

### Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	10 kg
Clase OIML	F2
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	160 mg
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	1250

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	136×136×132 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

### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	962-444
-------------------	---------

### FUNCIONES

Standard
----------



## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-280	Guante KERN 317-280
317-290	Guante KERN 317-290
337-141-200	Estuche de pesas KERN 337-141-200

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-444	Calibración DAkKS 962-444
962-444R	Recalibración DAkKS KERN 962-444R
920-30	Marcado con números de soplado KERN 920-30
920-32	Marcado por mediante grabado KERN 920-32
921-444	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-444
920-301	Marcado con números de soplado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-301
920-321	Marcado por mediante grabado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-321

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
337-01	1 g	0,3 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
337-02	2 g	0,4 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
337-03	5 g	0,5 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
337-04	10 g	0,6 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
337-05	20 g	0,8 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
337-06	50 g	1 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
337-07	100 g	1,6 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
337-08	200 g	3 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
337-09	500 g	8 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
337-11	1 kg	16 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
337-12	2 kg	30 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera
337-13	5 kg	80 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
337-14	10 kg	160 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
337-141	10 kg	160 mg	no disponible	no disponible	337-141-200
337-15	20 kg	300 mg	317-150-600	-	337-150-200
337-151	20 kg	300 mg	no disponible	no disponible	337-151-200
337-16	50 kg	800 mg	317-160-600	-	337-160-200
337-161	50 kg	800 mg	no disponible	no disponible	337-161-200
337-131	5 kg	80 mg	-	-	337-131-200