

**FOLLETO DEL PRODUCTO**

---

**KERN  
3 17-08-2022i**

Fecha: 21.07.2025

**ESPAÑOL****Image not  
available**

Pesas individuales, Clase OIML E2, 200 g, Botón, acero inoxidable pulido

---

**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	317-08-2022i
Serie de modelos	317
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de control OIML E2
Tipo de uso del producto	Elemento comercial de la lista de materiales
Código EAN (Modelo)	4045761245341
Modelo predecesor	317-08; 317-08-2021a
Modelo sucesor	317-08
Número del arancel aduanero	84239090
IsKERNReferenceArticle NonMandatory	False

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	200 g
Tolerancia (OIML)	0,3 mg
Caja aluminio	317-080-600
Caja plástico	317-080-400
Caja de madera	317-080-100

### Datos técnicos - Construcción

Material	acero inoxidable pulido
----------	-------------------------

### Datos técnicos - Sistema de medición

Clase OIML	E2
------------	----

Conforme OIML	sí
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volumen (cm <sup>3</sup> )	25

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	28×28×47 mm
Peso bruto	0,20 kg
Peso neto	0,20 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	962-338
-------------------	---------

### FUNCIONES

Standard
----------

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-080-400	Estuche de plástico para pesas KERN 317-080-400
317-080-100	Estuche de madera para pesas KERN 317-080-100
317-080-600	Estuche protector de aluminio KERN 317-080-600

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
921-338	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-338
962-338	Calibración DAkkS 962-338
962-338R	Recalibración DAkkS KERN 962-338R
952-338	Verificación KERN 952-338