

**FOLLETO DEL PRODUCTO**

---

**KERN  
3 17-03-2022i**

Fecha: 20.04.2025

**ESPAÑOL**

Pesas individuales, Clase OIML E2, 5 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	317-03-2022i
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)	4045761245297
Modelo predecesor	317-03; 317-03-2020a
Modelo sucesor	317-03
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	5 g
Tolerancia (OIML)	0,05 mg
Caja aluminio	317-030-600
Caja plástico	317-030-400
Caja de madera	317-030-100

### 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> )	0,625

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	8×8×15 mm
Peso bruto	0,05 kg
Peso neto	0,05 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	962-333
-------------------	---------

### FUNCIONES

Standard
----------



## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-030-100	Estuche de madera para pesas KERN 317-030-100
317-030-600	Estuche protector de aluminio KERN 317-030-600
317-030-400	Estuche de plástico para pesas KERN 317-030-400

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
952-333	Verificación KERN 952-333
962-333R	Recalibración DAkkS KERN 962-333R
920-33	Marcado por mediante grabado KERN 920-33
921-333	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-333
962-333	Calibración DAkkS 962-333
920-331	Marcado por mediante grabado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-331