

**FOLLETO DEL PRODUCTO**

---

**KERN  
326-04**

Fecha: 23.08.2025

**ESPAÑOL****Image not  
available**

Pesas individuales, Clase OIML F1, 10 g, Eco-forma, 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

## DESCRIPCIÓN

- Pesas individuales, Clase OIML F1, 10 g, Eco-forma, acero inoxidable pulido (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
- Por la homologación es necesario un estuche. Por favor pida el estuche junto con las pesas singulares.

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	326-04
Serie de modelos	326
Surtido	KERN
Tipo de producto	Pesos de prueba
Grupo de productos	Pesas de control OIML F1
Tipo de uso del producto	Artículo principal;Accesorio/servicio
Código EAN (Modelo)	4045761223714
Modelo predecesor	326-04-2018a; 327-64; 329-04
Modelo sucesor	326-04-2025e
Número del arancel aduanero	84239090

### Datos técnicos - Primarios

Valor nominal	10 g
Tolerancia (OIML)	0,2 mg
Caja aluminio	317-040-600
Caja plástico	347-050-400
Caja de madera	317-040-100

### Datos técnicos - Construcción

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

### Datos técnicos - Sistema de medición

Valor nominal	10 g
Clase OIML	F1
Conforme OIML	sí
Tolerancia (OIML)	0,2 mg
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	7950

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	10×10×17 mm
Peso bruto	0,05 kg
Peso neto	0,05 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente del embalaje - por peso - plástico	20 g
Plazo de entrega	1 d

### Servicios opcionales

DAkKS Calibración	962-434
-------------------	---------

## FUNCIONES

Standard

## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
317-040-100	Estuche de madera para pesas KERN 317-040-100
347-050-400	Estuche de plástico para pesas KERN 347-050-400
317-040-600	Estuche protector de aluminio KERN 317-040-600

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
962-434R	Recalibración DAkKS KERN 962-434R
921-434	Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-434
962-434	Calibración DAkKS 962-434

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera	Peso conjunto caja
326-022	1 g - 50 g	-	-	-	313-020-100	en un estuche de madera
326-024	1 g - 50 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-026	1 g - 50 g	-	314-020-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-032	1 g - 100 g	-	-	-	313-030-100	en un estuche de madera
326-034	1 g - 100 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-036	1 g - 100 g	-	314-030-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-042	1 g - 200 g	-	-	-	313-040-100	en un estuche de madera
326-044	1 g - 200 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-046	1 g - 200 g	-	314-040-600	-	-	en un estuche de aluminio

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera	Peso conjunto caja
326-052	1 g - 500 g	-	-	-	313-050-100	en un estuche de madera
326-054	1 g - 500 g	-	-	313-052-400	-	en un estuche de plástico
326-056	1 g - 500 g	-	314-050-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-062	1 g - 1 kg	-	-	-	313-060-100	en un estuche de madera
326-064	1 g - 1 kg	-	-	313-082-400	-	en un estuche de plástico
326-066	1 g - 1 kg	-	314-060-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-072	1 g - 2 kg	-	-	-	313-070-100	en un estuche de madera
326-074	1 g - 2 kg	-	-	313-082-400	-	en un estuche de plástico
326-076	1 g - 2 kg	-	314-070-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-082	1 g - 5 kg	-	-	-	313-080-100	en un estuche de madera
326-084	1 g - 5 kg	-	-	313-082-400	-	en un estuche de plástico
326-086	1 g - 5 kg	-	314-080-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-092	1 g - 10 kg	-	-	-	313-090-100	en un estuche de madera
326-096	1 g - 10 kg	-	314-090-600	-	-	en un estuche de aluminio
326-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100	-
326-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100	-
326-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100	-
326-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100	-
326-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100	-
326-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100	-
326-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100	-
326-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100	-
326-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100	-
326-11	1 kg	5 mg	317-110-600	347-110-400	317-110-100	-

Nombre del modelo	Valor nominal	Tolerancia (OIML)	Caja aluminio	Caja plástico	Caja de madera	Peso conjunto caja
326-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100	-
326-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100	-
326-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100	-
326-36	5 kg	25 mg	346-060-600	no disponible	no disponible	-
326-37	10 kg	50 mg	346-070-600	no disponible	no disponible	-
326-38	20 kg	100 mg	346-080-600	no disponible	no disponible	-
326-39	50 kg	250 mg	346-090-600	no disponible	no disponible	-