

**FOLLETO DEL PRODUCTO**

---

**KERN  
326-084**

Fecha: 19.03.2025

**ESPAÑOL**

Juego de pesas, F1, 1 g - 5 kg, Eco-forma, acero inoxidable pulido, en un estuche de plástico

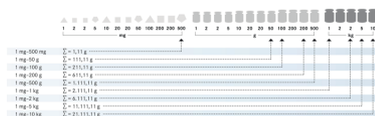
---

**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)

## ESCAPARATE DE PRODUCTOS



## ESPECIFICACIONES

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

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Modelo de código de artículo | 326-084                  |
| Serie de modelos             | 326                      |
| Surtido                      | KERN                     |
| Tipo de producto             | Pesos de prueba          |
| Grupo de productos           | Pesos de control OIML F1 |
| Tipo de uso del producto     | Artículo principal       |
| Código EAN (Modelo)          | 404576 1223929           |
| Modelo predecesor            | 322-084                  |
| Número del arancel aduanero  | 84239090                 |

### Datos técnicos - Primarios

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Valor nominal      | 1 g - 5 kg                |
| Caja plástico      | 313-082-400               |
| Peso conjunto caja | en un estuche de plástico |

### Datos técnicos - Construcción

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Material          | acero inoxidable pulido   |
| Es juego de pesas | sí                        |
| Tipo de caja      | en un estuche de plástico |

### Datos técnicos - Sistema de medición

|               |            |
|---------------|------------|
| Valor nominal | 1 g - 5 kg |
| Clase OIML    | F1         |
| Conforme OIML | sí         |

### Datos técnicos - Embalaje y envío

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×P×Al) | 350×320×180 mm       |
| Peso bruto                         | 13 kg                |
| Peso neto                          | 13 kg                |
| Método de envío                    | Servicio de paquetes |

|                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 0 g |
| Plazo de entrega                              | 1 d |

## Servicios opcionales

|                   |         |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 962-421 |
|-------------------|---------|

## FUNCIONES

|          |
|----------|
| Standard |
|----------|



## SERVICIOS

| Modelo   | Descripción                                                 |
|----------|-------------------------------------------------------------|
| 962-421  | Calibración DAkkS 962-421                                   |
| 962-421R | Recalibración DAkkS KERN 962-421R                           |
| 921-421  | Divergencia positiva garantizada (? +1/3 OIML) KERN 921-421 |
| 920-716  | Marcado (últimos dígitos del número de serie) KERN 920-716  |

## PIEZAS DE RECAMBIO

| Modelo      | Descripción                                     |
|-------------|-------------------------------------------------|
| 313-082-400 | Estuche de plástico para pesas KERN 313-082-400 |
| 315-242     | Pinza KERN 315-242                              |

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

| Nombre del modelo | Valor nominal | Tolerancia (OIML) | Caja aluminio | Caja plástico | Caja de madera | Peso conjunto caja      |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|-------------------------|
| 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  | -                       |
| 326-022           | 1 g - 50 g    | -                 | -             | -             | 313-020-100    | en un estuche de madera |

| Nombre del modelo | Valor nominal | Tolerancia (OIML) | Caja aluminio | Caja plástico | Caja de madera | Peso conjunto caja        |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| 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 |

ESPAÑOL

| Nombre del modelo | Valor nominal | Tolerancia (OIML) | Caja aluminio | Caja plástico | Caja de madera | Peso conjunto caja        |
|-------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------------------|
| 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    | -                         |
| 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    | -                         |