



## ESCAPARATE DE PRODUCTOS



ESPAÑOL

## DESCRIPCIÓN

- Plato de pesaje de vidrio de seguridad
- Higiénica y fácil de limpiar
- Diseño plano para mejor estabilidad y ahorro de espacio al almacenarse
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- Manejo facilísimo 1 Tecla
- Cómoda tara con solo pulsar una tecla. Eso permite, por ejemplo, tarar una cubeta antes de comenzar la formulación. Además, puede tararse un componente de la fórmula tras cada pesaje para poder pesar el siguiente componente de la fórmula con el peso indicado en la fórmula sin tener que realizar ningún cálculo
- Función AUTO-OFF integrada para ahorrar energía
- Pantalla grande con gran contraste que facilita la lectura
- Entrega en embalaje de diseño individual

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	FGE 10K-3
Serie de modelos	FGE
Surtido	KERN

Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de cocina
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761246812
Número del arancel aduanero	84238129

CE Label	yes
País de origen	CN

Sistema de pesaje      Tiras de medición de ensanchamiento

### Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15000 g
Legibilidad	1 g

### Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Humedad mínima	0 %

### Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	glas
Superficie de pesaje (d)	272×205 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	272×205 mm
Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	272×250×22 mm

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	315×315×30 mm
Peso bruto	0,70 kg
Peso neto	0,50 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	ERRO
Componente de embalaje - por peso - cartón	100 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	100 g
Plazo de entrega	1 d

### Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	22 mm
-----------------------	-------

### Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	3×1.5 V AAA
Tiempo de funcionamiento	25 h


### Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

### Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 75 g
Legibilidad	1 g
Repetibilidad	20 g
Unidades de pesaje	g;lb;oz;ml;oz

### FUNCIONES

Standard

Option



## SERVICIOS

Modelo	Descripción
<a href="#"><u>963-128</u></a>	Calibración DAkKS 963-128
<a href="#"><u>961-248</u></a>	Ajuste para el lugar de instalación 961-248
<a href="#"><u>969-517</u></a>	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkKS) 969-517