

## FOLLETO DEL PRODUCTO

# KERN KFS-TM

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Indicador profesional con tres pantallas, opcionalmente con homologación

## 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

- Programa de ajuste CAL para el ajuste de la precisión
- Pesaje con rango de tolerancia (checkweighing)
- Función de suma,
- Impresión con la fecha y la hora
- Homologaciones europeas: sí
- Protocolo de comunicación KERN (KCP) integrado, ideal para conectar un sistema de planificación de recursos empresariales o ERP
- Interfaz de datos RS-232, de serie
- Pie de mesa para indicador incl.
- De serie: Soporte para montar el indicador en la pared

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	KFS-TM
Serie de modelos	KFS
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Dispositivos de visualización
Tipo de uso del producto	Pieza de recambio;Artículo principal
Código EAN (Modelo)	404576 115 1239
Modelo predecesor	KFS-T
Número del arancel aduanero	84239010
CE Label	sí

### Datos técnicos - Primarios

Peso neto 1 kg

### Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al) 260×150×65 mm

Montaje en pared sí

Indicador de protección IP sin protección IP

### Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 16,5 mm

Luz de fondo sí

### Datos técnicos - Fuente de alimentación

Adaptador de red/adaptador incluido AUS;CH;EURO;UK;US

Tiempo de carga 12 h

Tensión de entrada 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 18 h

Batería recargable Acumulador opcional

### Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Resolución (no verificada) 60.000

Resolución (verificada) 3.000

Unidades de pesaje kg

Linealidad (en puntos) 4

Número de rangos de pesaje 2

### Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 0 °C

### Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 325×190×225 mm

Peso bruto 2 kg

Peso neto 1,00 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 500 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 500 g

Plazo de entrega 1 d

### Datos técnicos - Verificación

Verificación por KERN posible sí

Clase de verificación III

### FUNCIONES

Standard



Option



Factory



## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
KFB-A01	Uso con acumulador interno KERN KFB-A01
KFB-A02	Capota protectora KERN KFB-A02
911-013	Impresora de agujas matricial KERN 911-013
PFB-A03	Fuente de alimentación KERN PFB-A03
PFB-A02	Fuente de alimentación KERN PFB-A02
PFB-A04	Fuente de alimentación KERN PFB-A04
CFS-A03	Lámpara de señal KERN CFS-A03
CFS-A04	Interfaz de datos KERN CFS-A04
YKN-01	Impresora de agujas matricial KERN YKN-01
YKI-02	Adaptador RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
CFS-A01	Cable de interfaz CFS-A01

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
970-014	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-014

## PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
PFB-A03	Fuente de alimentación KERN PFB-A03
PFB-A02	Fuente de alimentación KERN PFB-A02
PFB-A04	Fuente de alimentación KERN PFB-A04
RKFS-5001	Aansluitbus KERN RKFS-5001
RKFS-3001	Pantalla LCD RKFS-3001
RKFS-3002	Pantalla LCD RKFS-3002
YKA-11	Fuente de alimentación KERN YKA-11
RKFS-4003	Lámina de teclado KERN RKFS-4003
RKFS-2001	Hoofdbestuur KERN RKFS-2001

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Peso neto
KFS-TM	1 kg