

## FOLLETO DEL PRODUCTO

# KERN MPB 300K100

Fecha: 29.04.2025

ESPAÑOL



Balanza pesapersonas con función IMC

### 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

- Plataforma de pesaje estable de acero con superficie antideslizante y resistente a la abrasión
- Higiénica y fácil de limpiar
- La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma
- Función Hold: En pacientes inquietos que estén de pie, se determina un valor promedio y se "congela" el valor de pesaje una vez estable. Así queda tiempo suficiente para dedicarse al paciente, y a continuación, poder leer tranquilamente el valor de pesaje
- Manejo fácil y cómodo mediante 4 teclas
- Función IMC para determina si el peso es normal, si hay falta de peso o sobrepeso
- Soporte para montar el indicador a la pared, solo para modelos sin soporte
- Puede ser utilizada con pilas así como adaptor de red

## ESPECIFICACIONES

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

Modelo de código de artículo	MPB 300K100
Serie de modelos	MPB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas personales
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	404576 1097575
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	sí

### Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg

### Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	acero, lacado
Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAI)	315×300×60 mm
Material carcasa	acero, lacado

### Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
-----------------------	-------

### Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×1.5 V AA
Tiempo de funcionamiento	170 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO
Tensión de entrada	220 V - 240 V AC, 50 Hz

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	250 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Unidades de pesaje	kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	475×418×130 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	4,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	220 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	550 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	880 g

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-129
-------------------	---------

## FUNCIONES

Standard



Option



## ACCESORIOS

Modelo	Descripción
MWS-A01	Soporte KERN MWS-A01
MPB-A02	Fuente de alimentación KERN MPB-A02
YKA-29	Fuente de alimentación KERN YKA-29

## SERVICIOS

Modelo	Descripción
963-129	Calibración DAkkS 963-129
961-249	Ajuste para el lugar de instalación 961-249
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkkS) 969-517
970-014	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-014

## PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
MPB-A02	Fuente de alimentación KERN MPB-A02
REOBN-8001	Amortiguadores de goma KERN REOBN-8001
RMPS-2003	Aansluitbus RMPS-2003
RMPS-3001	Pantalla LCD RMPS-3001
RMPS-8003	Montaje de la pared KERN RMPS-8003
RMPS-8006	Soporte de la batería KERN RMPS-8006
RMPS-8009	Soporte de la batería KERN RMPS-8009
REOBN-5004	Tapa del compartimento de las pilas REOBN-5004
REOBN-8002	REOBN-8002
REOBN-8004	REOBN-8004
RMPB-4001	Lámina de teclado RMPB-4001
RMPS-4003	Display deksel RMPS-4003
RMPS-8004	Montageschroeven RMPS-8004
YKA-29	Fuente de alimentación KERN YKA-29

## DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad
MPB 300K100	300 kg	0,1 kg
MPB 300K100P	300 kg	0,1 kg