

KERN MGD 100K-1

KERN

Un aspecto elegante combinado con un plato de pesaje de vidrio plano y estable para facilitar el acceso y ofrecer la máxima seguridad



Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×300×19 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	300×300×19 mm
Material plato de pesaje	glas
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×300 mm

Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	10 sec
--	--------

Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	2×CR2032
Tipo de batería / acumulador	Li-Metal
Batería capacidad	210 mAh
Pila tiempo de carga	100 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	5 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	320×320×32 mm
Peso neto	1,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	1,6 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envío	1,77 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkKS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza de baño
Familia de productos	MGD

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	180 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Resolución	1.800
Linealidad	± 1 kg
Reproducibilidad	1 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg lb
Posibilidades de ajuste	Ajuste imposible
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	1 kg
Tolerancia (% de [Max])	0,5%

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	no
Pantalla altura de dígitos	40 mm

KERN MGD 100K-1



Un aspecto elegante combinado con un plato de pesaje de vidrio plano y estable para facilitar el acceso y ofrecer la máxima seguridad

Pictogramas

STANDARD



OPTION

