

KERN MTA 400K-1M

Balanza con pasamanos estable para sentirse seguro durante el pesaje y con aprobación médica para usos profesionales en el ámbito del diagnóstico médico, homologación opcionalmente

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MTA 400K-1M
Serie de modelos	MTA
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas para pasamanos
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761193017
Modelo predecesor	MTA 400K-1M-2.017a
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg; 400 kg
Legibilidad	0,1 kg; 0,2 kg
Valor de verificación (e)	0,1 kg; 0,2 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero, lacado
Nivel de burbuja	Yes
Superficie de pesaje (d)	600×600 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	600×600 mm
Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al)	780×680×1.100 mm

Material carcasa Acero, lacado

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	40 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 kg; 0,2 kg
Legibilidad	0,1 kg; 0,2 kg
Peso de ajuste recomendado	400 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg; 0,2 kg
Unidades de pesaje	Kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

KERN MTA 400K-1M



Balanza con pasamanos estable para sentirse seguro durante el pesaje y con aprobación médica para usos profesionales en el ámbito del diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Divergencia máx. con carga excéntrica (1/3 máx.) 0,1 kg; 0,2 kg

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 10 °C

Humedad mínima 5 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 900×876×1.375 mm

Peso bruto 65 kg

Peso neto 42 kg

Método de envío Transporte

Componente de embalaje - por peso - cartón 12.490 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 12.490 g

Plazo de entrega 2 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E 0,1 kg; 0,2 kg

Carga mínima (Min) 2 kg; 4 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Clase MPG 1m

Código CND V0399

Código GMDN 38211

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-130

Verificación 965-130

Funciones

Standard



Option



Factory

