

KERN FXN 6K-3N

Balanza de mesa, en acero inoxidable y grado de protección IP68

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FXN 6K-3N
Serie de modelos	FXN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761183926
Modelo predecesor	FXN 6K-3
Modelo sucesor	FPS 6K-3
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	6 kg
Legibilidad	0,001 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	236×195 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	236×195 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	240×280×120 mm
---	----------------

Material carcasa	Acero inoxidable, plástico
------------------	----------------------------

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V Size D
Tiempo de funcionamiento	200 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,002 kg
Legibilidad	0,001 kg
Peso de ajuste recomendado	6 kg (M1)
Repetibilidad	0,001 kg
Unidades de pesaje	G;kg;lb;PCS
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	95 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C

KERN FXN 6K-3N

Balanza de mesa, en acero inoxidable y grado de protección IP68

KERN®

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 25 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 325×365×225 mm

Peso bruto 3,8 kg

Peso neto 3,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 3496

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 270 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 270 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 0 g

Elementos de embalaje - Peso - Vidrio 0 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 0 g

Elementos de embalaje - por peso - espuma 0 g

Elemento de embalaje - por peso - metal 0 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento 6.000

Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio) 1 g

Peso mínimo por pieza 10 g

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-128

Funciones

Standard



Option

