

KERN FFN 25K10IPM

Balanza de mesa versátil, en acero inoxidable y con IP65, también opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FFN 25K10IPM
Serie de modelos	FFN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761133297
Fecha de inicio prevista	2012-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	25 kg
Legibilidad	0,01 kg
Valor de verificación (e)	0,01 kg
Carga mínima (Min)	0,2 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	233×193 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	233×193 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	243×300×127 mm
Material carcasa	Acero inoxidable, plástico

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	sin batería
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	50 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,01 kg
Legibilidad	0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	25 kg (M3)
Repetibilidad	0,01 kg
Unidades de pesaje	G;kg
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN FFN 25K10IPM

Balanza de mesa versátil, en acero inoxidable y con IP65, también opcionalmente con homologación

KERN®

Humedad máxima 95 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 25 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 310×402×205 mm

Peso bruto 4,6 kg

Peso neto 4,0 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Número ONU 2800

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 375 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 375 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 - Verificación

Valor de verificación E 0,01 kg

Carga mínima Min 0,2 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Servicios opcionales

DAkks Calibración 963-128

Verificación 965-228

Funciones

Standard



Option

DAkks

Factory

M