

# KERN FFN 15K5IPM

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 15K5IPM
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)	4045761133280
Modelo predecesor	FOB 10K-3LM
Fecha de inicio prevista	2012-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg
Legibilidad	0,005 kg
Valor de verificación (e)	0,005 kg
Carga mínima (Min)	0,1 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	± 0,005 kg
Legibilidad	0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M3)
Repetibilidad	0,005 kg
Unidades de pesaje	G;kg
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

# KERN FFN 15K5IPM

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

# KERN®

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

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

## Funciones

### Standard



### Option

DAkks

### Factory

M

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,005 kg
Carga mínima Min	0,1 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

## Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-128
Verificación	965-228