

KERN WTB 30K-2NM

Adecuada para el sector alimenticio gracias al IP65 y a la función con margen de tolerancia (checkweighing) mostrada en pantalla, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	WTB 30K-2NM
Serie de modelos	WTB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761151444
Modelo sucesor	FPB 30K-2M
Fecha de inicio prevista	2015-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
Estado del modelo	Yes
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	30.000 g
Legibilidad	10 g
Valor de verificación (e)	10 g
Carga mínima (Min)	200 g

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	263×203 mm

Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	263×203 mm
Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al)	286×316×126,5 mm
Material carcasa	Plástico
Célula de carga con protección IP	IP65

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

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
--------------------	-------------------------------

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 10 g
Legibilidad	10 g
Peso de ajuste recomendado	30 kg (M1)
Repetibilidad	10 g
Unidades de pesaje	G

KERN WTB 30K-2NM



Adecuada para el sector alimenticio gracias al IP65 y a la función con margen de tolerancia (checkweighing) mostrada en pantalla, opcionalmente con homologación

Número de rangos de pesaje 1

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

Humedad mínima 0 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 395×340×205 mm

Peso bruto 4,0 kg

Peso neto 3,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - papel 100 g

Componente de embalaje - por peso - cartón 454 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 195 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 10 g

Carga mínima Min 200 g

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Verificación 965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

