

KERN WTB 30K-3N

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	WTB 30K-3N
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)	4045761144828
Modelo sucesor	FPB 30K-3
Fecha de inicio prevista	2013-1HJ
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	5 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 (AnxPrxAl) 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 5 g

Peso de ajuste recomendado 30 kg (M1)

Repetibilidad 5 g

Unidades de pesaje G

Número de rangos de pesaje 1

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

KERN WTB 30K-3N

KERN®

Muy adecuada para el sector alimentario gracias a IP65 y a la pantalla especial de margen de tolerancia (checkweighing)

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

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
-------------------	---------

Funciones

Standard



Option

