

KERN RIB 30K-2HM

Balanza de tienda de alta calidad con memoria de artículos y fácil manejo, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	RIB 30K-2HM
Serie de modelos	RIB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas peso-precio
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761180789
Fecha de inicio prevista	2016-1HJ
Número del arancel aduanero	84238125
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg; 30 kg
Legibilidad	0,005 kg; 0,01 kg
Valor de verificación (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Carga mínima (Min)	0,1 kg; 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)	294×225 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	294×225 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) 325×340×405 mm

Material carcasa Plástico

Célula de carga con protección IP IP65

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 18 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería sin batería

Adaptador de red/adaptador incluido CH;EURO;UK

Tiempo de carga 14 h

Tensión de entrada 100V-240V AC 50/60Hz 4 Amax

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 80 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,005 kg; 0,01 kg

Legibilidad 0,005 kg; 0,01 kg

Peso de ajuste recomendado 30 kg (M1)

Repetibilidad 0,005 kg; 0,01 kg

Unidades de pesaje Kg

Número de rangos de pesaje 2

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

KERN RIB 30K-2HM

Balanza de tienda de alta calidad con memoria de artículos y fácil manejo, opcionalmente con homologación

KERN®

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)	450×400×210 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	3,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	100 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.240 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	16 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



Factory



Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,005 kg; 0,01 kg
Carga mínima Min	0,1 kg; 0,2 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
Verificación	965-228