

KERN WTB 10K-3NM

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 10K-3NM
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)	4045761151437
Modelo predecesor	WTB 15K5IPM
Modelo sucesor	FPB 15K-3M
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	15.000 g
Legibilidad	5 g
Valor de verificación (e)	5 g
Carga mínima (Min)	100 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	± 5 g
Legibilidad	5 g
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	5 g

KERN WTB 10K-3NM



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

Unidades de pesaje	G
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)	392×344×207 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	5 g
Carga mínima Min	100 g
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
Verificación	965-228

Funciones

Standard



Option



Factory

