

KERN FKB 8K0.1

Balanza de mesa de alta resolución con amplio rango de pesaje y robusto plato de pesaje de acero inoxidable

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FKB 8K0.1
Serie de modelos	FKB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761312371
Modelo predecesor	FKB 8K1-2.019a; FKB 8K1-2.022a; FKB 8K1A
Fecha de inicio prevista	2023-1HJ
Número del arancel aduanero	84238129
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	8 kg
Legibilidad	0,0001 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	340×240 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	340×240 mm

Material carcasa	Plástico ABS
Indicador de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
-----------------------	-------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	48 h

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	Bluetooth BLE (v4.0) (opcional);Ethernet (opcional);KUP;RS-232 (opcional);USB-Device (opcional);WLAN (opcional)

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,0003 kg
Legibilidad	0,0001 kg
Peso de ajuste recomendado	5 kg (F1); 2 kg (F1); 1 kg (F1)
Repetibilidad	0,0001 kg

KERN FKB 8K0.1



Balanza de mesa de alta resolución con amplio rango de pesaje y robusto plato de pesaje de acero inoxidable

Unidades de pesaje	%;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PC S
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

Datos técnicos - Embalaje y envío	
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	470×470×190 mm
Peso bruto	8 kg
Peso neto	7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	1,1 kg
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento	
Resolución de recuento	80.000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	100 mg
Peso mínimo por pieza	1 g

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-128

Funciones

Standard



Option

