

KERN FCB 30K-3DM

La nueva FCB: Balanza de control y porcionamiento con hasta tres interfaces, homologación opcional

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	FCB 30K-3DM
Serie de modelos	FCB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas de alimentos
Grupo de productos	Balanzas de mesa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761243514
Modelo predecesor	GAB 30K5DNM
Planned start date	2024-2HJ
Número del arancel aduanero	84238129

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

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero inoxidable
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	252×225 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	252×225 mm
Dimensiones montado completo	325×270×105 mm

Material carcasa	Plástico
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

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

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	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN FCB 30K-3DM

La nueva FCB: Balanza de control y porcionamiento con hasta tres interfaces, homologación opcional

KERN®

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	0 %

Clase de verificación	III
-----------------------	-----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-128
Verificación	965-228

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	395×335×200 mm
Peso bruto	4,6 kg
Peso neto	4 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	286 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	286 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Datos de recuento

Resolución de recuento	30000
Peso mínimo de la pieza en el recuento (Laboratorio)	1 g
Peso mínimo por pieza	10 g

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,005 kg; 0,01 kg
Carga mínima Min	0,1 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes
Verificación por KERN posible	Yes

Funciones

Standard



Option



Factory

