KERN UFA 6T-3L



Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 6000 kg



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Industrial scale
Grupo de producto	Barra de pesaje
Familia de productos	UFA

Sistema de medición	
Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	6000 kg
Lectura [d]	2 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 4 kg
Reproducibilidad	2 kg
Rango de tara	-6000 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g lb oz lb:oz
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	6000 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	4 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	8 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	16 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP67 recubierto de silicona + plato pegada
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Homologación	
Marca CE	✓
Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	SÍ
Pantalla altura de dígitos	52 mm
Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	250×160×65 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	2000×160×115 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	2000×160 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Soporte inclinable	✓
Funciones	
Número de teclas de manejo	7
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	seleccionable
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función de contaje	✓
Pesaje de tolerancia	✓
Pesaje de tolerancia - tipo de señal	acústicamente visual
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Nivel de formulación/suma	Sum A

No

RS-232 de serie Bluetooth BTC (v2.0)

(opcional, factory)

Función de memoria total

Pesajes inferiores

Interfaces

1

KERN UFA 6T-3L



Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 6000 kg

analógica (0 - 10 V)
(opcional, factory)
analógica (4 - 20 mA)
(opcional, factory)

Protección IP - pantalla sin protección IP

Protección IP - célula de carga IP67

Contando	
Posible cantidad de referencia	10, 20, 50, 100, 200

rosible calitidad de l'elefelicia	10, 20, 30, 100, 200
Alimentación	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	110 V - 230 V AC
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK US CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin	35 h

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Pb

retroiluminación

Tipo de bateria / acumulador

Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	2 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A)	2170×450×380 mm
Peso neto	129 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	130 kg
Peso bruto aprox.	175 kg
Peso de envío	171 kg

Servicios	
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para calibración DAkkS	963-132
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

