

KERN UFA 6T-3L

KERN

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



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
Función de memoria total ✓
Pesajes inferiores No
Interfaces RS-232 de serie
Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory)

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 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

KERN UFA 6T-3L

KERN

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
--------------------------------	----------------------

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 retroiluminación	35 h
Tipo de batería / acumulador	Pb

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

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
------------------------	-----

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 2170×450×380 mm

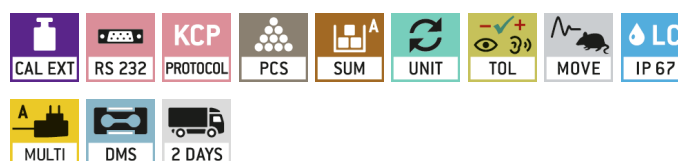
Peso neto	129 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	130 kg
Peso bruto aprox.	175 kg
Peso de envío	171 kg

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

