KERN UFA 3T-3L



Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 3000 kg

Pantalla



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]	3000 kg
Lectura [d]	1 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 2 kg
Reproducibilidad	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg g lb oz lb:oz
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	2 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	4 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	8 kg
Célula de pesaje tipo de carga	H8C (ZEMIC)
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Homologación

Marca CE

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)	2000×120×90 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	2085×120 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	<i>J</i>
Soporte inclinable	<i>J</i>
ooporte momasie	•
Funciones	
Número de teclas de manejo	7
Número de teclas de manejo Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	7 seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en	
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/	seleccionable
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	seleccionable seleccionable manualmente (varias
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función de tara	seleccionable seleccionable manualmente (varias
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador Función de tara Función de contaje	seleccionable seleccionable manualmente (varias
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en	seleccionable seleccionable manualmente (varias veces) v acústicamente
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	seleccionable seleccionable manualmente (varias veces) v acústicamente visual
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en	seleccionable seleccionable manualmente (varias veces) acústicamente visual
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador Función de tara Función de contaje Pesaje de tolerancia Pesaje de tolerancia - tipo de señal Función de promediado en condiciones de pesaje inestables Nivel de formulación/suma	seleccionable seleccionable manualmente (varias veces)

1

KERN **UFA 3T-3L**



Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para cargas hasta 3000 kg

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 EURO enchufe / adaptador para países - UK incluido en el alcance de US suministro CH

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional

UK US CH

AUS

8 h

Pb

Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga
Acumulador tiempo de
Acumulador tiempo de

funcionamiento - con retroiluminación Acumulador tiempo de

funcionamiento - sin 35 h retroiluminación

Tipo de bateria / acumulador

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

Emba	laio v	onvío
LIIIDa	іајс у	CIIVIO

Lectura fuerza [d] (N) 2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 2180×440×350 mm

Peso neto 56 kg Método de envío Transporte

Peso neto aprox.	60 kg
Peso bruto aprox.	90 kg
Peso de envío	90 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

