

KERN UFA 3T-3L

KERN

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



| | |
|----------------------------|---------|
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla secciones | 5 + 1/2 |
| Pantalla altura de dígitos | 52 mm |

Diseño

| | |
|--|----------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 250×160×65 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 2000×120 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 2000×120 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 2091×120×83 mm |
| Material plato de pesaje | acero, lacado |
| Material plataforma | acero, lacado |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |
| Material célula(s) de carga | aluminio |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Soporte inclinable | ✓ |
| Soporte mural | ✓ |
| Ruedas de transporte | ✓ |
| Longitud del cable | 3 m |
| Indicador longitud del cable | 5 m |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 20 m |
| Células de carga - número | 4 |

Funciones

| | |
|--|----------------------------|
| Función de memoria total | ✓ |
| Nivel de formulación/suma | Sum A |
| Pesaje de tolerancia | ✓ |
| Pesaje de tolerancia - tipo de señal | acústicamente visual |
| Pesajes inferiores | No |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Función de contaje | ✓ |
| Posible cantidad de referencia | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Protección IP - pantalla | sin protección IP |
| Protección IP - célula de carga | IP67 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | seleccionable |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | seleccionable |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Número de teclas de manejo | 7 |

Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanza industrial |
| 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 |
| Reproducibilidad | 1 kg |
| Linealidad | ± 2 kg |
| Resolución | 3.000 |
| Rango de tara | -3000 kg |
| 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 |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg g lb oz lb:oz |
| Célula de pesaje tipo de carga | ZEMIC H8C 1,5 ton |
| Conexión de la célula de pesaje | 6 conductores |

Pantalla

| | |
|------------------|-----|
| Tipo de pantalla | LCD |
|------------------|-----|

KERN UFA 3T-3L

KERN

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

Interfaz

| | |
|------------|---|
| Interfaces | RS-232 de serie Bluetooth BTC (v2.0) (opcional, factory) analógica (0 - 10 V) (opcional, factory) analógica (4 - 20 mA) (opcional, factory) |
|------------|---|

Alimentación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| 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 |
|--|-------------------------------|

| | |
|--|------------------|
| 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 |
|--|--------------|

| | |
|------------------------------|----|
| Tipo de batería / acumulador | Pb |
|------------------------------|----|

| | |
|------------|-------------|
| Acumulador | 6 V, 1.2 Ah |
|------------|-------------|

| | |
|--|-----|
| Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación | 8 h |
|--|-----|

| | |
|--|------|
| Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación | 35 h |
|--|------|

| | |
|----------------------------|------|
| Acumulador tiempo de carga | 10 h |
|----------------------------|------|

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Acumulador opcional | Acumulador opcional (factory) |
|---------------------|-------------------------------|

Condiciones medioambientales

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
|-----------------------------|-------|

| | |
|-------------------------|-----|
| Humedad ambiental [Min] | 0 % |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|------|
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
|-------------------------|------|

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -20 °C |
|-------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 60 °C |
|-------------------------------------|-------|

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

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 |
|--|---------|

Embalaje y envío

| | |
|------------------|-----|
| Plazo de entrega | 2 d |
|------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 2180×440×350 mm |
|----------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------|------------|
| Método de envío | Transporte |
|-----------------|------------|

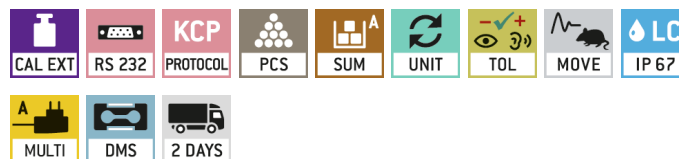
| | |
|------------------|-------|
| Peso neto aprox. | 60 kg |
|------------------|-------|

| | |
|-------------------|-------|
| Peso bruto aprox. | 90 kg |
|-------------------|-------|

| | |
|---------------|-------|
| Peso de envío | 90 kg |
|---------------|-------|

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

