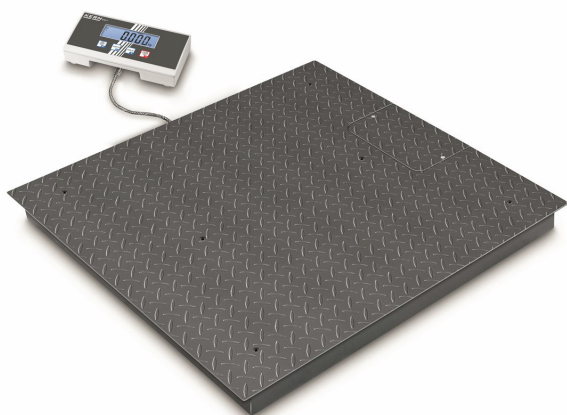


KERN BIC 600K-1S

KERN

Balanza de suelo de alta resolución con 2×3000 [d] y una inmejorable relación de calidad y precio



Categoría

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Balanza industrial |
| Grupo de producto | Balanza de suelo |
| Familia de productos | BIC |

Sistema de medición

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza multirango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Número de campos de pesaje | 2 |
| Campo de pesaje [Max] | 300 kg; 600 kg |
| Lectura [d] | 0,1 kg; 0,2 kg |
| Reproducibilidad | 0,1 kg; 0,2 kg |
| Linealidad | ± 0,3 kg; 0,6 kg |
| Resolución | 3.000, 3.000 |
| Rango de tara | -600 kg |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 600 kg (M1) |
| Tiempo de estabilización | 2 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min; 10 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,5 kg; 1 kg |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 800 g |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 1,6 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg lb |
| Célula de pesaje tipo de carga | KELI SQB |
| Conexión de la célula de pesaje | 4 conductores |

Pantalla

| | |
|------------------|-----|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla tipo | LCD |

| | |
|---|-------|
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño | 5 mm |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |

Diseño

| | |
|--|----------------------------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 235×114×51 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 1000×1000 mm |
| Dimensiones superficie de pesaje | 1000×1000 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 1000×1000×108 mm |
| Material | acero, lacado |
| Material plato de pesaje | acero con revestimiento en polvo |
| Material plataforma | acero, recubierto de polvo |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |
| Material célula(s) de carga | acero |
| Nivel de burbuja | ✓ |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Longitud del cable | 5 m |
| Indicador longitud del cable | 5 m |
| Longitud permitida del cable del indicador [Max] | 15 m |
| Construcción de plataforma | Superficie lisa, soldada |
| Células de carga - número | 4 |

Funciones

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Pesajes inferiores | No |
| Función Hold | ✓ |
| Protección IP - plataforma | IP67 |
| Protección IP - célula de carga | IP67 |
| Función de tara | manual (una sola vez) |
| Número de teclas de manejo | 4 |

Alimentación

| | |
|--|---|
| Alimentación suministrada | Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería) |
| 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 AUS UK US CH |

KERN BIC 600K-1S

KERN

Balanza de suelo de alta resolución con 2×3000 [d] y una inmejorable relación de calidad y precio

| | |
|--|---------------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO AUS UK US |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 9 V, 100 mA |
| Tipo de batería / acumulador | Álcali(-manganeso) |
| Pila | 4×1.5 V AA |
| Conexión de la batería | Almohadilla + Muelle |
| Pila tiempo de carga | 60 h |

Condiciones medioambientales

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 40 °C |
| Humedad ambiental [Min] | 0 % |
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |

Homologación

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

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-250 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-130 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Plazo de entrega | 2 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 1090×1190×250 mm |
| Peso neto | 67 kg |
| Método de envío | Transporte |
| Peso neto aprox. | 70 kg |
| Peso bruto aprox. | 110 kg |
| Peso de envío | 108 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

