

Banco de pruebas manual para mediciones de fuerzas de tracción y de compresión de alta precisión, con sistema lineal de medida



## Homologación

Marca CE ✓

## Embalaje y envío

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Plazo de entrega                 | 1 d                  |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 570×275×240 mm       |
| Método de envío                  | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox.                 | 9 kg                 |
| Peso bruto aprox.                | 10 kg                |
| Peso de envío                    | 10 kg                |

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Marca                 | Sauter                  |
| Categoría de producto | Banco de pruebas        |
| Grupo de producto     | Banco de pruebas manual |
| Familia de productos  | TVL                     |

## Sistema de medición

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Sistema lineal de medida | Sistema lineal de medida con pantalla |
|--------------------------|---------------------------------------|

## Diseño

|  |                        |
|--|------------------------|
| Dimensiones (A×P×A)                          | 151×234×465 mm         |
| Dimensiones de carcasa (A×P×A)               | 151×234×465 mm         |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A)    | 151×234×465 mm         |
| Material de carcasa                          | metal, lacado          |
| Elevación de un giro (elevación del husillo) | 3 mm                   |
| Tipo de accionamiento                        | manual manivela        |
| Montaje - disipación de fuerzas              | 2 × agujero roscado M6 |
| Montaje - aplicación de fuerza               | 2 × agujero roscado M6 |
| Fuerza generada [Max]                        | 1 kN                   |
| Recorrido de desplazamiento [Max]            | 230 mm                 |

## Condiciones medioambientales

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -10 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 40 °C  |