

# KERN TVL-E

# KERN

Banco de pruebas para instrumentos dinamométricos con célula de medición externa



Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	345×230×570 mm
Peso neto	7,45 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	12 kg
Peso de envío	11,6 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 e interfaz de datos (opcional)
Direcciones de la fuerza	tracción compresión

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	154×240×550 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	154×240×550 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	154×240×550 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Elevación de un giro (elevación del husillo)	2 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]	2 kN
Alineación de medición	vertical
Recorrido de desplazamiento [Max]	290 mm

## Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
-------------------------------------	--------