

# KERN TVO 2000N500S-LD

# KERN

Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria



Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Recorrido de desplazamiento [Max]	700 mm
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	500 mm/min
Velocidad de movimiento variación	0,5%

## Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Final de carrera	✓

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK CH

## Condiciones medioambientales

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

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	590×425×1270 mm
Peso neto	60 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	60 kg
Peso bruto aprox.	75 kg
Peso de envío	74 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Conjunto de banco de pruebas
Familia de productos	TVO-LD

## Sistema de medición

Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con interfaz de datos
Longitud mensurable [Max]	60 cm

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	1185×465×300 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	1185×465×300 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1185×465×300 mm
Material carcasa de pantalla	Metal
Fuerza generada [Max]	2 kN
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 6 × M6, 2 × M10
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado - 6 × M6, 2 × M10