

# KERN TVS 20KN100-LD

# KERN

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



Velocidad de movimiento [Max]	70 mm/min
Velocidad de movimiento variación	1%
Columna(s) de guía distancia	215 mm
Columna(s) de guía longitud	113,5 cm
Recorrido de desplazamiento [Max]	210 mm

## Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Prerreducción y longitud frontal ajustables manualmente	✓
Final de carrera	✓

## Alimentación

Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK CH
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz

## Condiciones medioambientales

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

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	600×410×1780 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	150 kg
Peso bruto aprox.	170 kg
Peso de envío	167 kg

## Categoría

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

## Sistema de medición

Longitud mensurable [Max]	21 cm
Tolerancia (longitud medida)	0,5%
Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con interfaz de datos

## 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)	250×400×1550 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	400×250×1550 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	metal, lacado
Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12 4 × agujero roscado M10
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M10
Fuerza generada [Max]	20 kN
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min

# KERN TVS 20KN100-LD



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

## Pictogramas

### STANDARD

---

