## KERN **TVO 2000N500S**



Banco de pruebas de alta calidad en versión de sobremesa: con motor paso a paso preciso



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Banco de pruebas motorizad
Familia de productos	TVO-S

Sistema de medición	
Longitud mensurable [Max]	60 cm

Pantalla	
Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm
Pantalla altura de dígitos	14 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
Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado – $6 \times M6$ , $2 \times M10$
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 6 × M6, 2 × M10
Fuerza generada [Max]	2 kN
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	500 mm/min
Velocidad de movimiento variación	0,5%

Recorrido de desplazamiento [Max] 700 mm

Funciones	
Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Alimentación	
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
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

Condiciones medioambientales	
Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
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)	590×425×1270 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	60 kg
Peso bruto aprox.	75 kg
Peso de envío	74 kg

1

## KERN **TVO 2000N500S**



Banco de pruebas de alta calidad en versión de sobremesa: con motor paso a paso preciso

Pictogramas	
STANDARD	
STEPPER 2 DAYS	
OPTION	