

# PROBADOR DE TRACCIÓN ACCURA DAT

**SKU:** K06650**Categoría:** Accesorios**Origen:** Alemania

## Más detalles

Con nuestra máquina de ensayos de tracción, ahora puedes realizar tú mismo los ensayos de calidad. Esta máquina se caracteriza por una enorme distancia de tracción de 500 mm y permanece en su caja durante su uso.

- No necesita lubricación y requiere poco mantenimiento (excepto la calibración anual)
- Cómodo menú de navegación
- Inicio y parada automáticos de la medición
- Puede funcionar en un cajón
- Puede funcionar con 230V o 110V



¿Buscas extrusoras para geomembrana?  
Pregúntale por los modelos disponibles.

**Max  
58D**

## TENSÍOMETRO PARA GEOMEMBRANAS ACCURA DAT

El tensímetro Accura Dat de la marca Munsch es un equipo semiautomático para realizar ensayos destructivos en geomembranas. Estos equipos se encuentran disponibles para venta o alquiler y tienen una distancia de prueba de 500 mm, de ese modo, se pueden probar cupones de variadas dimensiones.

Tan solo se necesita una calibración anual para mantener en buen estado al tensímetro Accura Dat. Además, su uso es muy sencillo para los usuarios. Estos tensímetros para geomembranas pueden ser usados dentro de sus estuches y son compatibles con voltajes de 230V o 110V.

## INCLUSIONES

<b>ESPESOR MÀX DE LA MUESTRA</b>	8 mm
<b>MÀX ABSORCIÒN DE FUERZA</b>	4200 N
<b>MÀX DISTANCIA DE PRUEBA</b>	500 MM
<b>MATERIALES COMPROBABLES</b>	Todos los termoplásticos
<b>PESO</b>	38 kg
<b>LONGITUD</b>	1100
<b>ANCHURA</b>	320
<b>ALTURA</b>	250

## Incluye

- 1 ESTUCHE
- MEMORIA FLASH SD CON RESPALDO
- MEMORIA FLASH USB CON SOFTWARE (Microsoft Office Excel)