

Vehículos de medición de cables y sistemas de localización de averías

Localización precisa y rápida de averías en los cables, ensayo y diagnóstico de tendidos de cable nuevos y envejecidos por el uso. Los vehículos de medición de cables de BAUR se adaptan a cualquier aplicación. De manera rápida y fiable. Adaptados exactamente a las necesidades y a las redes de cables individuales.

Vehículos de medición de cables



titron®

El vehículo de medición inteligente para localización y diagnóstico de averías de cable

- Todos los métodos de localización de averías y diagnóstico en un mismo vehículo
- Adaptación flexible a las especificaciones
- Control remoto por BAUR Fault Location App
- Versión ligera y compacta para el montaje en vehículos pequeños



transcable 4000

Vehículo de medición configurable individualmente para localización y diagnóstico de averías de cable

- Flexibilidad de configuración
- Alta redundancia gracias a la facilidad con que se pueden cambiar los componentes
- Ensayo de cables hasta 110 kV DC



Encontrará información técnica y hojas de datos de todos nuestros productos en baur.eu/es/ctv



Sistemas de localización de averías en cables

Syscompact 400

Sistema portátil de localización de averías en cables

- Métodos de prelocalización de averías acreditados y totalmente integrados
- 0-8, 16, 32 kV; Energía de choque 1100–2050 J
- La conexión WLAN permite el manejo remoto desde fuera de la zona de AT



Syscompact 400 portable

Sistema móvil de localización de averías en cables

- Sistema pequeño y portátil con alta energía de choque
- 0-8, 16, 32 kV, 1024 J, opcionalmente 1540 J, 2050 J
- La conexión WLAN permite el manejo remoto desde fuera de la zona de AT



Syscompact 4000

Sistema de localización de averías en cables

- Sistema con alta energía de choque para el montaje en vehículos pequeños
- 0-8, 16, 32 kV, 1024 J, opcionalmente 1540 J, 2050 J
- IRG 4000 con todos los métodos de prelocalización de averías

