

### 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

