

Soluciones recomendadas para transporte

Fluke Connect

Idóneas para:

- Simplificar los programas de mantenimiento preventivo
- Integrar totalmente los datos de los instrumentos en el software
- Diagnóstico del estado de los activos sobre el terreno
- Uso compartido de los datos basado en la nube



Comprobadores de resistencia de tierra

Idóneos para:

- Garantizar la seguridad del personal y el correcto funcionamiento de los equipos eléctricos
- Diagnóstico de problemas eléctricos intermitentes relacionados con una conexión a tierra deficiente
- Comprobación del bucle de tierra y la resistividad del terreno



Analizadores de calidad eléctrica

Idóneos para:

- Solución y prevención de problemas en sistemas de generación, transporte y distribución eléctrica
- Realización de estudios de carga para reducir el consumo de energía
- Uso con motores, bombas, generadores, transformadores, compresores y cuadros eléctricos



Multímetros con medida de aislamiento

Idóneos para:

- Amplia variedad de pruebas, como verificaciones puntuales simples, así como pruebas programadas y en caso de avería
- Comprobación de resistencia de aislamiento de hasta 10 kV
- Uso con conmutadores de alta tensión, motores, generadores y cables



Multímetros digitales

Idóneos para:

- Instalación y solución de problemas en sistemas eléctricos
- Detección rápida de tensión
- Entornos con tensiones CA y CC (autoVolt) o tensiones fantasmas



Calidad del aire en interiores

Idóneos para:

- Solución de problemas y supervisión de la calidad del aire en interiores
- Optimización de ajustes de ventilación en sistemas de climatización



Cámaras termográficas

Idóneas para:

- Detección de "puntos calientes" en motores, bombas, variadores de frecuencia, rodamientos y ruedas
- Inspección de ejes de ferrocarril mediante pruebas de fatiga por corrosión
- Supervisión de cambio de calentador



Analizadores de baterías

Idóneos para:

- Mantenimiento, resolución de problemas y baterías estacionarias y bancos de baterías que se utilizan en las aplicaciones clave de reserva
- Diseñado para realizar medidas en todo tipo de baterías estacionarias



Termómetros por infrarrojos

Idóneos para:

- Captura rápida de medidas en puntos a distancia
- Medida precisa de hasta 800 °C



Transporte: soluciones para trenes ligeros y de cercanías

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
PO Box 9090,
Everett, WA 98206 U.S.A.

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
Web: www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional póngase en contacto con:
En EE. UU. (800) 443-5853 o Fax (425) 446-5116
En Europa/Medio Oriente/África +31 (0)40 267 5100 o Fax +31 (0)40 267 5222
En Canadá (800)-36-FLUKE o Fax +1 (425) 446-5116
Acceso a Internet: www.fluke.com

©2015-2017 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 9/2017 3106124f-laes

Soluciones de Fluke para profesionales del transporte.

Los profesionales que trabajan en infraestructuras de transporte o con vehículos están sometidos a una presión extrema para mantener los sistemas de transporte en funcionamiento de forma segura y fluida.

Fluke ofrece instrumentos robustos, fiables y de calidad que garantizan el cumplimiento de las exigentes demandas de sus sistemas de transporte. Confíe en Fluke, el estándar industrial de referencia para los demás instrumentos.

Supervisores

Problemas a los que se enfrentan:

- Garantizar un funcionamiento continuo y predecible
- Limitar el tiempo de inactividad
- Garantizar la seguridad del personal y el medio ambiente
- Control presupuestario
- Puntualidad

Soluciones de Fluke:

- 📶 Fluke Connect
- 🟢 Analizadores de calidad eléctrica
- 🟡 Cámaras termográficas

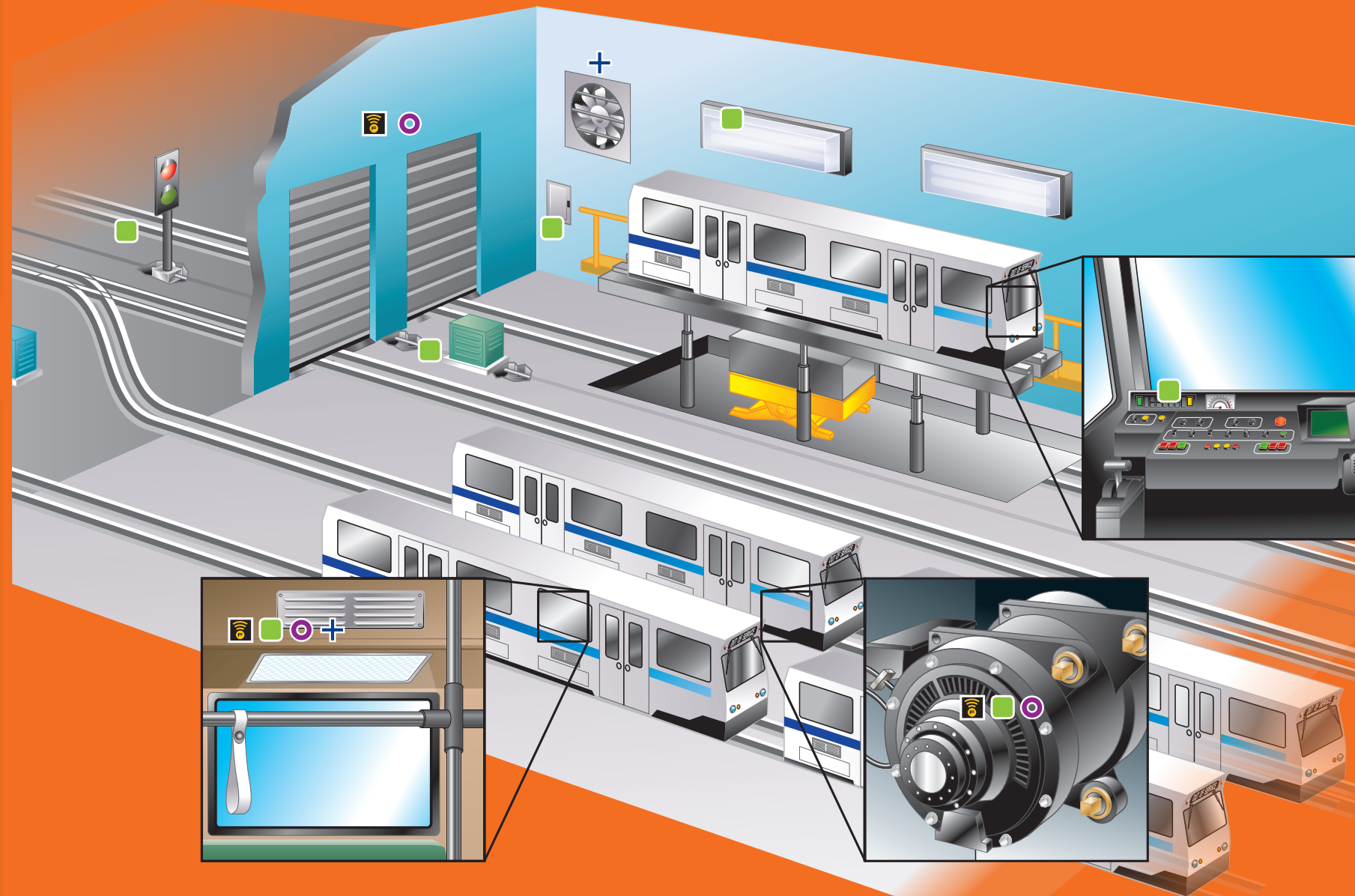
Mantenimiento de vehículos

Problemas a los que se enfrentan:

- Solución de problemas con respuesta y reparación inmediatas
- Rápido tiempo de respuesta
- Mantenimiento predictivo y preventivo

Soluciones de Fluke:

- 📶 Fluke Connect
- ⊕ Calidad del aire en interiores
- 🟢 Multímetros digitales
- 🟢 Analizadores de baterías
- 🟢 Pinzas amperimétricas
- 🟢 Multímetros con medida de aislamiento
- 🟢 Osciloscopios portátiles
- 🟡 Termómetros por infrarrojos
- 🟡 Analizador de vibraciones



Mantenimiento de arcenes

Problemas a los que se enfrentan:

- Mantener unas cargas de potencia de calidad coherente
- Controlar el tiempo de inactividad

Soluciones de Fluke:

- 📶 Fluke Connect
- 🟢 Multímetros con medida de aislamiento
- 🟢 Multímetros digitales
- 🟢 Medidores de resistencia de tierra
- 🟢 Pinzas amperimétricas
- 🟢 Registradores de calidad eléctrica
- 🟡 Termómetros por infrarrojos
- 🟡 Cámaras termográficas

El diagrama no trata de ofrecer una representación exacta. Los componentes del diagrama no están a escala y sirven exclusivamente a modo ilustrativo.

Soluciones de Fluke para trenes ligeros y de cercanías

Fluke ofrece una línea completa de soluciones para transporte que se adaptan a todas las necesidades. Visite www.fluke.es para obtener información detallada sobre estos productos.

Instrumentos para medidas eléctricas								Instrumentos de infrarrojos y analizadores de vibraciones			Calidad del aire	Software	
Analizadores de calidad eléctrica	Osciloscopios portátiles	Registradores de calidad eléctrica	Pinzas amperimétricas	Multímetros con medida de aislamiento	Medidores de resistencia de tierra	Analizadores de baterías	Multímetros digitales	Cámaras termográficas serie Expert	Cámaras termográficas serie Professional	Termómetros por infrarrojos	Analizadores de vibraciones	Calidad del aire en interiores	Software de mantenimiento
Serie 430 II	Serie 190 II	1738	376 FC	1587 FC	Kit 1625-2	BT521	a3001 289	TiX560	Ti400	568	805 FC	971	Fluke Connect®