

Soluciones recomendadas para el sector sanitario

Medidores de resistencia de tierra

Idóneos para:

- Garantizar la seguridad del personal y el correcto funcionamiento del equipo
- Diagnóstico de problemas eléctricos intermitentes relacionados con una conexión a tierra deficiente



Fluke Connect

Idóneos para:

- Simplificar los programas de mantenimiento preventivo
- Integrar por completo 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



Comprobador de lámparas fluorescentes

Idóneo para:

- Realizar cinco pruebas relacionadas con iluminación fluorescente: comprobación de lámparas, comprobación del balastro, detección de tensión sin contacto, comprobación de continuidad de contactos y comprobación de tipo de balastro



Calidad del aire en interiores

Idóneo para:

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



Osciloscopios portátiles

Idóneos para:

- Instalación y mantenimiento de equipos industriales electrónicos sobre el terreno
- Diagnóstico de maquinaria industrial, control de automatización y procesos y sistemas electrónicos de potencia
- Comprobación del estado del bus en sistemas de buses industriales



Registradores de calidad eléctrica

Idóneos para:

- Captura y registro de más de 500 parámetros de calidad eléctrica
- Solución de problemas y análisis avanzados para problemas de calidad de la energía eléctrica
- Estudios eléctricos para determinar las fuentes de desperdicio de energía eléctrica



Cámaras termográficas

Idóneas para:

- Inspección de sistemas de climatización, compartimentos de refrigeración/congelador, sistemas de refrigeración criogénicos y equipos de refrigeración para RMN
- Detección de "puntos calientes" en motores, bombas, variadores de frecuencia, rodamientos y compresores
- Captura y solución de problemas relacionados con niveles de depósitos
- Inspección de cajas de fusibles, aislantes, transformadores y otros componentes de sistema eléctrico
- Supervisión de humedad en tejados, aislamiento de edificios y estado de puentes térmicos



Termómetros de infrarrojos

Idóneos para:

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



Soluciones para el sector sanitario

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

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

©2016 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
3/2016 3039114i-laes

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.

Las soluciones de Fluke pueden ayudarle a superar con creces los estándares de seguridad con una eficiencia óptima

Los profesionales del sector sanitario trabajan a diario con equipos vitales que no pueden fallar. Garantizar el funcionamiento continuado es tan crucial como encontrar formas de ahorrar en costes energéticos y cumplir los estrictos requisitos normativos.

Fluke ofrece instrumentos precisos, fiables y de calidad que garantizan el buen funcionamiento de sus instalaciones. Confíe en Fluke, el estándar industrial de referencia para los demás instrumentos.

Director

Problemas a los que se enfrenta:

- Controlar los costes energéticos
- Preservar un entorno asistencial
- Mantener un alto grado de preparación para casos de emergencia
- Garantizar el cumplimiento normativo

Soluciones de Fluke:

- Registradores de calidad eléctrica
- Analizadores de calidad eléctrica
- Cámaras termográficas
- Termómetros de infrarrojos

Ingeniero/electricista

Problemas a los que se enfrenta:

- Cumplir las normas de seguridad
- Solucionar problemas en equipos sensibles
- Evitar tiempos de inactividad no programados

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- Multímetros digitales
- Analizadores de calidad eléctrica
- Comprobadores de aislamiento
- Osciloscopios portátiles
- Termómetros de infrarrojos

Profesional del medio ambiente, salud y seguridad

Problemas a los que se enfrenta:

- Mantener una buena calidad del aire en todos los entornos hospitalarios
- Educar y reforzar el cumplimiento de protocolos de control de infecciones

Soluciones de Fluke:

- + Calidad del aire en interiores
- Comprobador de lámparas fluorescentes
- Termómetros de infrarrojos

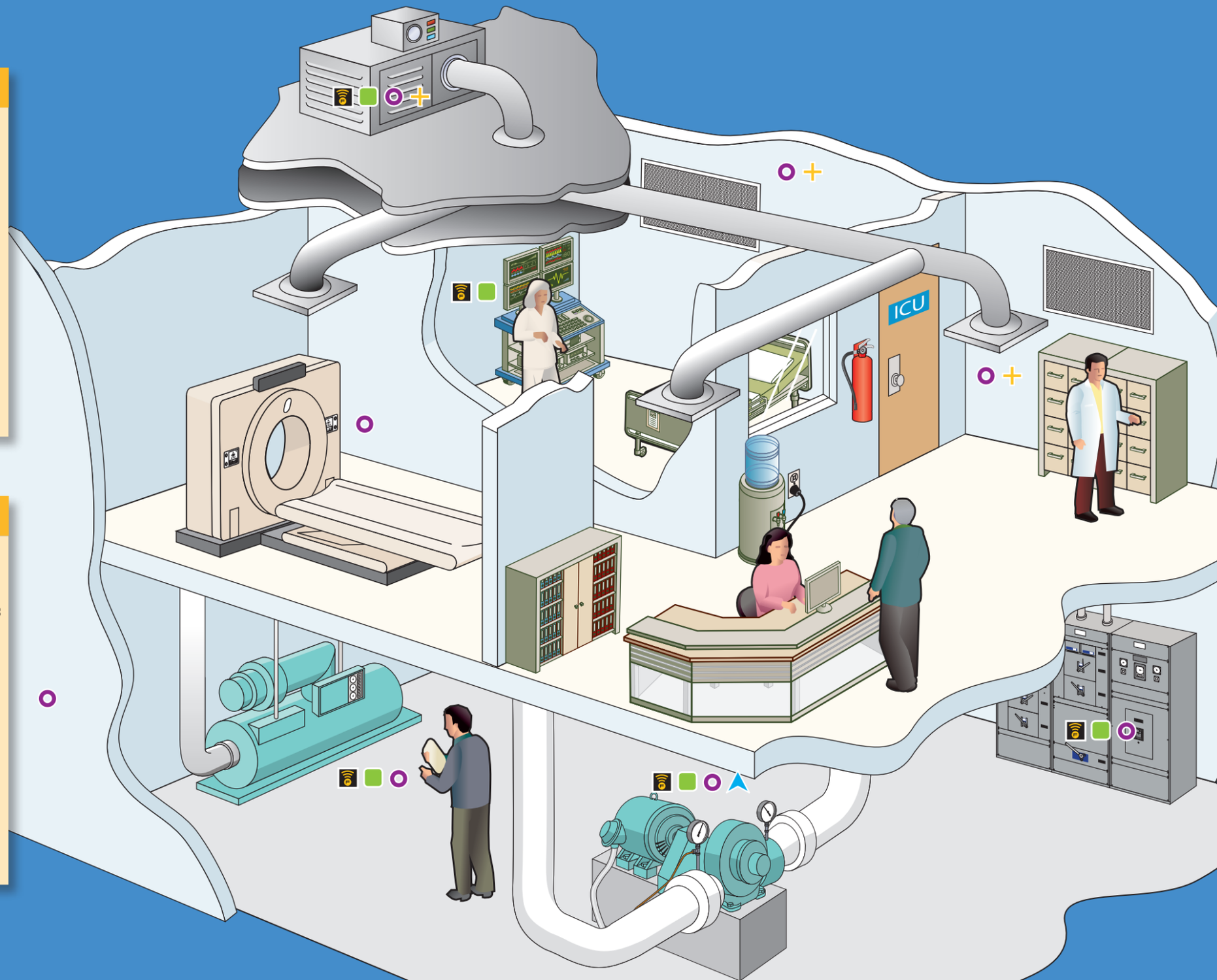
Técnico de mantenimiento/climatización

Problemas a los que se enfrenta:

- Controlar los costes energéticos de los sistemas de climatización
- Asegurarse de que los sistemas de ventilación de climatización cumplan los estándares ASHRAE 62
- Garantizar que el cableado y los equipos se ajusten a las especificaciones
- Abordar cuestiones relativas al confort de los usuarios

Soluciones de Fluke:

- Fluke Connect
- ▲ Instrumentos de medida para procesos
- ▲ Manómetros y calibradores
- + Calidad del aire en interiores
- Comprobador de lámparas fluorescentes
- Multímetros digitales
- Medidores de resistencia de tierra
- Pinzas amperimétricas
- 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 para el sector sanitario

Calibradores de procesos		Instrumentos para medidas eléctricas								Instrumentos de medida por infrarrojos		Calidad del aire	Software
Manómetros y calibradores	Instrumentos de medida para procesos	Analizadores de calidad eléctrica	Osciloscopios portátiles	Registradores de calidad eléctrica	Medidores de resistencia de tierra	Pinzas amperimétricas	Medidores de aislamiento	Multímetros digitales	Comprobador de lámparas fluorescentes	Técnicos de termografía profesionales	Termómetros de infrarrojos	Calidad del aire en interiores	Software de mantenimiento
700G	719PRO	Serie 430 II	Serie 190 II	1738	Kit 1625-2	376 FC	1587 FC	289	1000FLT	Ti400	568	985	Fluke Connect®