

El programa de Utility Grade INFRASTRUCTURE (UTGSM) ha sido desarrollado en conjunto con los socios de la alianza tecnológica global. Las soluciones de Fluke Networks están preparadas para hacer frente a la rápida evolución tecnológica de la infraestructura en los entornos de los edificios de hoy en día, a través de la verificación en campo de los parámetros requeridos por UTG.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Las soluciones de Fluke Networks ofrecen pruebas de campo para validar el rendimiento de UTG por encima de los estándares de la industria. Las siguientes recomendaciones del certificador de cables complementan una solución UTG integral, proporcionando acceso a los exclusivos límites de pruebas de campo de Fluke que cumplen con el marco de UTG.

ENTRE EDIFICIOS | DENTRO DEL EDIFICIO | EN EL BORDE DE LA RED

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL CERTIFICADOR DE CABLE VERSIV

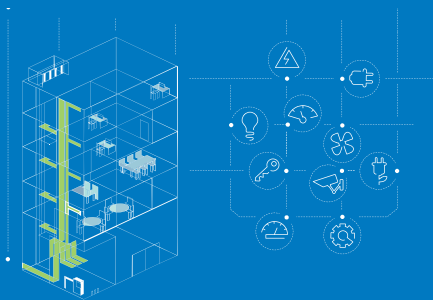
- Límites exclusivos de pruebas de campo de UTG que funcionan a 100, 150 y 185 metros cumpliendo con el Framework de UTG.*
- El diseño modular de VersivTM permite la certificación de cobre, pérdidas en fibra óptica, pruebas OTDR e inspección del extremo de la fibra.
- Velocidad inigualable para Cat 6A, 8, Clase FA, I/II y todos los estándares actuales.
- El sistema ProjXTM gestiona los requisitos del trabajo y el progreso desde la preparación hasta la aprobación de los sistemas, asegurando que todas las pruebas se completen correctamente.
- La interfaz de usuario de TaptiveTM simplifica la preparación y elimina los errores.
- Analiza los resultados de las pruebas y crea informes profesionales de las pruebas utilizando el software de gestión LinkWareTM.
- Muestra gráficamente el origen de las fallas, incluyendo la diafonía, la pérdida de retorno y fallas en el blindaje para solucionar los problemas más rápidamente.
- Verificado por Intertek según la TIA Nivel 2G - el requisito de precisión más riguroso.
- Pruebas integradas de Alien Crosstalk.
- Compatible con LinkWareTM Live.

*Disponible exclusivamente a través de instaladores certificados UTG.

Número de Parte Fluke	Número de Parte Anixter	Descripción del Producto
DSX2-8000 INT	954125	Analizador de Cableado DSX2-8000 2GHz hasta Cat 8
DSX2-8000QI INT	954150	Analizador de Cableado DSX2-8000 2GHz hasta Cat 8, con pruebas de pérdida en fibra multimodo (MM) y monomodo (SM) y sonda de inspección
DSX2-8000QOI INT	954152	Analizador de Cableado DSX2-8000 2GHz hasta Cat 8, con pruebas de pérdida en fibra multimodo (MM) y monomodo (SM), pruebas de reflectancia óptica (OTDR) y sonda de inspección
DSX2-5000 INT	954123	Analizador de Cableado DSX2-5000 1GHz hasta Cat 6a
DSX2-5000QI INT	954147	Analizador de Cableado DSX2-5000 1GHz hasta Cat 6a, con pruebas de pérdida en fibra óptica multimodo (MM) y monomodo (SM) y sonda de inspección

Nota: Los números de parte indicados en el cuadro hacen referencia a los principales productos de Fluke Networks dentro del ecosistema de soluciones UTG. Sin embargo, existen otras configuraciones disponibles. Para más información consulta con tu representante de ventas.

Soportar más tecnologías con un solo cable.



Prueba de campo y certificación

Sólo los instaladores certificados por UTG tendrán la capacidad de realizar pruebas de campo y certificar las características de rendimiento específicas de UTG utilizando los equipos de prueba de Fluke Networks. **Contacta a tu representante de ventas de Anixter para obtener más información.**

> PARA MÁS DETALLES, VISITA ANIXTER.COM/UTG/ES

Acerca de Anixter: anixter.com/aboutus
Declaración Legal: anixter.com/legalstatement

En Anixter, hacemos posible la conexión global. Al construir, conectar, energizar y proteger valiosos activos e infraestructuras críticas, ayudamos a preservar y expandir negocios y comunidades alrededor del mundo. Hemos logrado esto ofreciendo soluciones integrales, inteligencia técnica, experiencia en la cadena de suministro y una red de distribución global inigualable.

1.800.ANIXTER | anixter.com/cala

19X0225GL © 2021 Anixter Inc. · 03/21



Construir. Conectar. Energizar. Proteger. Servicios. Globalmente.