

OUTLET

FLUKE
networks[®]
• • • • •

Kit de Telecomunicaciones, Incluye TS30 Fluke Networks

Código: 11290000

Oferta: \$210.130 + IVA

Normal: \$345.759 + IVA



Los Electrical Contractor Telecom Kits de Fluke Networks están formados por herramientas y equipo de comprobación de telecomunicaciones estándar del sector, en una funda resistente. Los kits se diseñan para los técnicos que instalan, comprueban y solucionan problemas de las líneas de teléfono y de datos.

El Electrical Contractor Telecom Kit incluye un conjunto de prueba TS®30 Test Set con la cuerda de cama de clavos angular, una herramienta de impacto D814 Impact Tool, cuchilla 66/110 EverSharp, Electrician's D-Snips, un pelador de cables, un adaptador modular estándar de 4 alambres y Probe Pic.

Teléfono de Prueba TS120 con pinzas de cocodrilo Fluke Networks

Código: 12001005

Oferta: \$132.099 + IVA

Precio normal: \$217.363 + IVA



El Teléfono de Prueba TS120 es un teléfono portátil usado por instaladores, técnicos en reparaciones y otro personal autorizado para probar líneas telefónicas y comunicaciones temporales. La energía para el funcionamiento del TS120 le proporciona la línea telefónica. No necesita ningún tipo de batería.

OneTouch AT Network Assistant con opciones de LAN de cobre o fibra Fluke Networks 1T-1500

Código 1T-1500

Oferta: \$4.378.446 + IVA

Normal: \$8.040.261 + IVA



OneTouch AT Network Assistant con opciones de LAN de cobre o fibra, captura y pruebas avanzadas, incluye el marco de la prueba y el módulo, correa para transportar el marco, cable y adaptador de CA, adaptadores de mapa de cableado n.º 1 a n.º 6, acoplador RJ45, latiguillo RJ45, tarjeta SD, lector de tarjeta SD USB, unidad flash USB, dos transceptores de fibra 1000BASE-SX SFP, funda para accesorios, maletín de transporte, guía de inicio y CD de recursos con el manual de usuario.

Comprobador de Wi-Fi Fluke Networks AirCheck

Código AIRCHECK

Oferta: \$1.252.307 + IVA

Normal: \$1.883.310 + IVA

VENDIDO



Comprobador de Wi-Fi AirCheck, cable USB, funda flexible, guía de inicio rápido y CD con software AirCheck Manager y manual del usuario.

Comprobador de fibra optica monomodo ONESHOT Fluke Networks

Código FOS-100-S

Oferta: \$1.138.202 + IVA

Normal: \$1.872.859 + IVA



Fiber OneShot™ PRO es su herramienta de solución de problemas de fibra monomodo más rápida para localizar curvaturas excesivas, empalmes con grandes pérdidas, roturas y conectores sucios en fibra monomodo a más de 23.000 metros diagnosticados en menos de cinco segundos.

Microscopio con vídeo FiberInspector Pro incluye la sonda de fibra FT650 Fluke Networks

Código FT600

Oferta: \$2.324.320 + IVA

Normal: \$3.349.847 + IVA

FiberInspector Pro es un microscopio con vídeo, de doble aumento y portátil que le ofrece una visión superior ya que le permite inspeccionar todo tipo de instalaciones de fibra en switches, routers, patch panels, tomas de pared y latiguillos.

Además, le permite ahorrar tiempo porque elimina la necesidad de acceder a la parte posterior de los patch panels, y de desmontar los dispositivos de hardware para la inspección. En lugar de tener que desconectar las fibras una a una, sólo tiene que insertar la sonda de vídeo para inspeccionarlas in situ. De hecho, se trata de la única forma práctica de inspeccionar un gran número de dispositivos de hardware, en los que el desmontaje no es una opción viable.

Además, FiberInspector Pro nunca llega a tocar el extremo, con lo que el riesgo de contaminación o daño no existe. Gracias a su cámara de doble aumento integrada, ya no tiene que perder tiempo cambiando entre distintas cámaras de aumento simple u otras herramientas de comprobación. FiberInspector Pro incluye una unidad portátil con pantalla de cristal líquido y una sonda pequeña que contiene una fuente de luz LED de gran duración y una cámara de vídeo CCD.

El adaptador de la sonda se ajusta al conector y proyecta en la pantalla de cristal líquido imágenes muy nítidas de los residuos microscópicos y de los daños en la parte terminal.

Además, la pantalla de vídeo le permite examinar la cara terminal de la fibra sin mirarla directamente, con lo que se elimina el riesgo de que sus ojos reciban radiación láser perjudicial



Kit medidor de potencia monomodo multimodo Fluke Networks

Código FTK1450

Oferta: \$4.179.107 + IVA

Normal: \$6.602.310 + IVA



Este es un kit completo para contratistas y técnicos de la red que instalan y mantienen redes con fibras ópticas multimodo y monomodo (ambas). Use este kit para verificar la pérdida de potencia óptica en la fibra en longitudes de onda de 850, 1300, 1310, 1490, 1550, y 1625 nm, inspeccione la cara de las terminales de la fibra, localiza fallas en el cable, problemas de conectores, y problemas de polaridad.

Incluye FT500 FiberInspector Mini – Incluye SimpliFiber Pro medidor de potencia óptica, Fuente de luz multimodo MM 850/1300, Fuente de luz monomodo SM 1310/1550, VisiFault VFL Probador visual de fallas que genera luz led roja, Dos (2) Fuentes de identificación remota FindFiber, estuche de transporte; adaptadores para el medidor de potencia de los tipos SC, ST, y LC, un kit de limpieza de fibras ópticas NFC-KIT-BOX

Generador de tonos IntelliTone 200 Fluke Networks

Código MT-8200-61A

Oferta: \$89.800 + IVA

Normal: \$135.000 + IVA

Genere tonos en redes activas de forma rápida y segura



Los modernos dispositivos de red utilizan terminaciones en modo común para los cables conectados a los puertos. Esto reduce el ruido y la diafonía en el cable, pero también puede absorber la señal de un generador de tonos analógico. Al contrario de las señales analógicas, la señal digital de IntelliTone conserva la potencia a pesar de la terminación común. Además, el generador de tonos IntelliTone automatiza los tonos de los conductores de cable individuales, por lo que la tarea de localizar cables en las redes activas resulta rápida, eficaz y segura. Se usa en conjunto con la Sonda Intellitone, no está incluida en la oferta.

Cuchilla EverSharp 110/66 Fluke Networks

Código 10178600

Oferta: \$22.119 + IVA

Normal: \$36.396 + IVA

Cuchilla EverSharp 110/66, de la serie de cuchillas más afiladas del mercado, proporcionan mejores terminaciones en el bloque, resultando en una calidad superior en las instalaciones. Estas cuchillas se pueden utilizar con las herramientas crimpadoras D914S™, D914™, D814™ y D214™ Punchdown Tools.



Cuchilla Krone Fluke Networks

Código 10565000

Oferta: \$33.793 + IVA

Precio normal: \$55.604 + IVA

La cuchilla Krone de Fluke Networks es un accesorio opcional para las herramientas automáticas de impacto D814, D914 y D914S. Krone clade se usa en bloques de sistema Krone y realizará recortes de acción de tijera y terminaciones de perforación en una sola operación. Blade es compatible con todas las herramientas de punzonado de giro y bloqueo estándar de la industria.



Cuchilla Krone modelo 110 Fluke Networks

Código 10565110

Oferta: \$42.395 + IVA

Normal: \$69.758 + IVA

La cuchilla Krone Blade modelo 110 de Fluke Networks es un accesorio opcional para las herramientas automáticas de impacto D814, D914 y D914S. Dually Combination Blade es para usar en el sistema Krone y en 110 bloques y realizará recortes de acción de tijera y terminaciones de perforación en una sola operación.



Alicates NEED-L-LOCK para conectores UR/UY/UG Pinzas de conexión Fluke Networks

Código 11294000

Oferta: \$10.445 + IVA

Precio normal: \$17.187 + IVA

La herramienta patentada cuatro en uno de pinzas de conexión Need-L-Lock combina una crimpadora UR/UY/UG, pinzas de punta fina, pelador de cables y cortador. Tendrá una herramienta menos en su cinturón.

Estas quijadas crimpadoras de las pinzas bajan alineadas asegurando una conexión sólida. Estas quijadas crimpadoras de las pinzas acanaladas proporcionan una mejor sujeción en los alambres e incluyen un cortador y un pelacables incorporados.

Estos alicates de punta fina de 16,5 cm (6,5 in) están forjados con acero de alta calidad y mangos ergonómicos revestidos de goma para lograr un agarre fiable y firme.

Gancho dieléctrico para remover pines telefónicos y datos desde regletas Fluke Networks

Código 44600000

Oferta: \$5.530 + IVA

Normal: \$9.099 + IVA

La práctica sonda de aislamiento de tamaño bolsillo de Fluke Networks es ideal para comprobar si hay conexiones dañadas o sueltas o separar los alambres para un acceso directo. Sus dimensiones compactas también hacen que sea ideal para buscar o desenmarañar cables (Probe pic, 105 grados).



Punta de prueba universal (2.5 mm) para microscopio USB FI-1000 Fluke Networks

Código FI1000-2.5-UTIP

Oferta: \$59.905 + IVA

Normal: \$98.572 + IVA

Sonda de video universal de 2,5 mm para latiguillos



Punta de prueba con conector SC-FC para video microscopio FI-1000 Fluke Networks

Código FI1000-SCFC-TIP

Oferta: \$59.905 + IVA

Normal: \$54.459 + IVA

Adaptador pasante de sonda de vídeo SC y FC



Punta de prueba para conector ST para video microscopio FI-1000 Fluke Networks

Código FI1000-ST-TIP

Oferta: \$105.548 + IVA

Normal: \$173.674 + IVA

Adaptador pasante de sonda de vídeo ST



Cordones de prueba para cableados industriales con conector M12 Fluke Networks

Código M12PC-IE

Oferta: \$85.009 + IVA

Normal: \$139.878 + IVA

Cable de conexión de M12 Macho a M12 Macho



Cordones de prueba para cableados industriales con conector M12 Fluke Networks

Código: M12PCJ-IE

Oferta: \$85.009 + IVA

Normal: \$139.878 + IVA

Cable 2M., M12 HEMBRA A enchufe RJ45



Cordones de prueba para cableados industriales con conector M12 Fluke Networks

Código M12PCP-IE

Oferta: \$85.009 + IVA

Normal: \$139.878 + IVA

Cable 2M., M12 Macho a enchufe RJ45



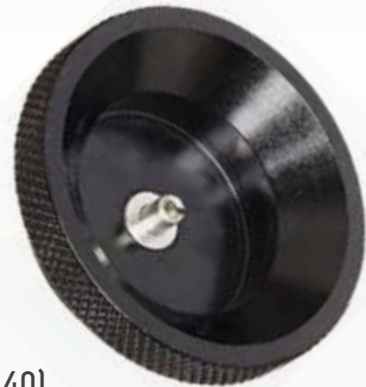
Adaptador universal para conectores de 1.25 para FiberInspector

Código NF350

Oferta: \$39.931 + IVA

Normal: \$60.060 + IVA

Adaptador universal milímetro 1.25 del microscopio, (FT-120/FT-140)



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um Fluke Networks

Código NFK1-DPLX-LC

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um con conector SCLC-LC



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um Fluke Networks

Código NFK1-DPLX-SC

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um con conector SC-SC



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um Fluke Networks

Código NFK1-DPLX-ST

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um con conector STSC-ST



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um Fluke Networks

Código NFK1-SMPLX-LC

Oferta: \$88.432 + IVA

Normal: \$145.510 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO multimodo 62,5um con conector SC-LC



Kit de Cordones de Prueba FO Multimodo 50um Fluke Networks

Código NFK1-SMPLX-SC

Oferta: \$45.072 + IVA

Normal: \$74.163 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO Multimodo 50um con conector SC-SC



Kit de Cordones de Prueba FO Multimodo 50um Fluke Networks

Código NFK2-DPLX-LC

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo duplex 50um conector SCLC-LC

Kit de Cordones de Prueba FO Multimodo 50um Fluke Networks

Código NFK2-DPLX-SC

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo duplex 50um conector SCSC

Kit de Cordones de Prueba FO Multimodo 50um Fluke Networks

Código NFK2-DPLX-ST

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA



Kit de Cordones de Prueba FO multimodo duplex 50um conector SCST-ST

Kit de Cordones de Prueba FO monomodo Fluke Networks

Código NFK3-DPLX-FC

Oferta: \$170.588 + IVA

Normal: \$280.694 + IVA



Kit de Cordones de Prueba FO monomodo para conector SCFC-FC

Kit de Cordones de Prueba FO monomodo Fluke Networks

Código NFK3-DPLX-LC

Oferta:\$170.588 + IVA

Normal:\$280.694 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO monomodo para conector SCLC-FC



Kit de Cordones de Prueba FO monomodo Fluke Networks

Código NFK3-DPLX-SC

Oferta:\$170.588 + IVA

Normal:\$280.694 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO monomodo para conector SC-SC



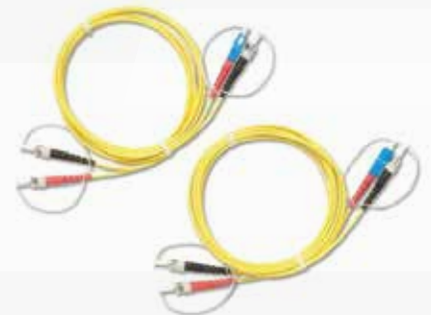
Kit de Cordones de Prueba FO monomodo Fluke Networks

Código NFK3-DPLX-ST

Oferta:\$170.588 + IVA

Normal:\$280.694 + IVA

Kit de Cordones de Prueba FO monomodo para conector SCST-ST



Bobina de Lanzamiento monomodo Fluke Networks

Código NFK3-LAUNCH-ST

Oferta:\$226.119 + IVA

Normal:\$300.300 + IVA

Bobina de lanzamiento monomodo para conector ST.



Juego de puntas para FiberInspector Mini (F0500) con conectores LC, FC y 1,25 mm universal Fluke Networks

Código NFM110

Oferta:\$189.986 + IVA

Normal:\$172.714 + IV



Juego de puntas de accesorio para FiberInspector Mini (LC, FC y 1,25 mm universal)

MANDREL, 3MM FIBER CABLE, 62.5UM (1) Fluke Networks

Código NF-MANDRELL-625

Oferta:\$13.567 + IVA

Normal:\$15.959 + IVA

MANDREL de Fibra Optica 3mm., 62.5UM (1)



Cordon para Linea T/S RJ11 cama de clavos Fluke Networks

Código P1980009

Oferta:\$49.153 + IVA

Normal:\$75.824 + IVA

Cordon para Linea T/S RJ11 cama de clavos



Detector DE POWER OVER ETHERNET Fluke Networks

Código POE-DETECTOR

Oferta:\$41.920 + IVA

Normal:\$67.425 + IVA

Detector POE Ethernet 802.3AT





OUTLET

FLUKE
networks[®]
.....

Nueva de Lyon 072 of. 1201, Providencia, Santiago

(56-2) 2927 4412 / 22 flukenetworks@intronica.com