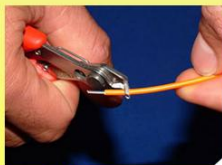




NUEVA FIBRA OPTICA PLASTICA



TAN SENCILLO COMO CONTAR HASTA CINCO EN MENOS DE 60 SEGUNDOS



Primer paso:
corte del cable.



Segundo paso:
retirar de la vaina.



Tercer paso:
crimpar el conector.



Cuarto paso:
Lijar imperfecciones.



Quinto paso:
verificación visual.



¿ PORQUE USAR FIBRA OPTICA PLASTICA?

PRODUCTO	PROBLEMA	CABLE DE COBRE	FIBRA OPTICA	FIBRA OPTICA PLASTICA
CCTV	INSTALACION	LA INSTALACION REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO	LA INSTALACION REQUIERE TECNICOS ESPECIALIZADOS	LA INSTALACION PUEDE SER HECHA POR CUALQUIER PERSONA CON ACCESORIOS SIMPLES
	CANALETAS	PASA CON DIFICULTAD POR CANALETAS YA EXISTENTES		PASA POR TODAS LAS CANALETAS, INCLUSIVE LAS ATASCADAS
	VERIFICACION	SE NECESITAN HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS PARA VERIFICAR SU FUNCIONAMIENTO	SE NECESITAN HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS PARA VERIFICAR SU FUNCIONAMIENTO	LA VERIFICACION DE FUNCIONAMIENTO SE HACE A SIMPLE VISTA Y SIN PELIGRO
	TRANSMISION	TIENE UNA BAJA CAPACIDAD DE TRANSMISION		TRANSMITE DATOS HASTA 250 METROS SIN REPETIDORES
	RESISTENCIA		MUY BAJA RESISTENCIA A LAS EXIGENCIAS MECANICAS	GRAN RESISTENCIA A LAS EXIGENCIAS MECANICAS
	INTERFERENCIAS ELECTROMAGNETICAS	ES SENSIBLE A LAS INTERFERENCIAS ELECTROMAGNETICAS		ES INMUNE A LAS INTERFERENCIAS ELECTROMAGNETICAS
	SEGURIDAD	EMITE RADIACIONES NOCIVAS	FUNCIONA CON LASERS INFRARROJOS PELIGROSOS PARA EL OJO HUMANO	FUNCIONA CON LUZ VISIBLE Y NO EMITE RADIACIONES
COSTOS	AUMENTAN POR LA NECESIDAD DE REPETIDORES Y POR SU CANALIZACION	TODAVIA ES UN SISTEMA MUY COSTOSO	AHORRA EL COSTO EN LOS REPETIDORES Y EN SU CANALIZACION	
ETHERNET	INSTALACION	LA INSTALACION REQUIERE PERSONAL ESPECIALIZADO	LA INSTALACION REQUIERE TECNICOS ESPECIALIZADOS	LA INSTALACION PUEDE SER HECHA POR CUALQUIER PERSONA CON ACCESORIOS SIMPLES
	CANALETAS	PASA CON DIFICULTAD POR CANALETAS YA EXISTENTES		PASA POR TODAS LAS CANALETAS, INCLUSIVE LAS ATASCADAS
	VERIFICACION	SE NECESITAN HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS PARA VERIFICAR SU FUNCIONAMIENTO	SE NECESITAN HERRAMIENTAS PERSONALIZADAS PARA VERIFICAR SU FUNCIONAMIENTO	LA VERIFICACION DE FUNCIONAMIENTO SE HACE A SIMPLE VISTA Y SIN PELIGRO
	TRANSMISION	100 Mbps ES LA VELOCIDAD MAXIMA TEORICA		TRANSMITE 100 Mbps REALES
	RESISTENCIA		MUY BAJA RESISTENCIA A LAS EXIGENCIAS MECANICAS	GRAN RESISTENCIA A LAS EXIGENCIAS MECANICAS
	INTERFERENCIAS E.M.	LAS INTERFERENCIAS EN EL CABLE RELENTIZAN LA TRANSMISION		ES INMUNE A LAS INTERFERENCIAS ELECTROMAGNETICAS
	SEGURIDAD	EMITE RADIACIONES NOCIVAS	FUNCIONA CON LASERS INFRARROJOS PELIGROSOS PARA EL OJO HUMANO	FUNCIONA CON LUZ VISIBLE Y NO EMITE RADIACIONES