

### Cables Especiales de Altas Prestaciones

SilexFiber diseña y fabrica cables especiales de altas prestaciones para ambientes Químicos Polucionados, Explosivos, ATEX, Resistentes Aceites, Hidrocarburos, Minerales, Altas Prestaciones, Flexibles con Memoria de retroceso, Industriales o terciarios.

- ATEX Cables flexibles armados aptos para emplazamientos de Clase I y Clase II
- RH, Resistente a hidrocarburos y aceites minerales según UIC-895OR
- Químicos, Gran resistencia a agentes químicos
- Estantos, Buena resistencia a los grandes impactos de agua meteorológicos
- Submarinos, Larga duración en inmersiones en agua salada y dulce
- Altas Temperaturas, Resistentes a altas temperaturas constantes
- RF, Resistentes al fuego durante un tiempo limitado a 400°

Hoy en día mas que nunca se requiere comunicación en todas las estancias tanto a nivel industrial o terciario. Las comunicaciones en las minas, túneles y plantas de Gas Y Oil son fundamentales para preservar la máxima seguridad en las instalaciones y comunicaciones.

**Cables Tácticos Militares y Broadcast TV**  
Máxima Resistencia



**Cables Armados Atex Ambientes Explosivos**  
Armados Corona de Acero



**Cables y Jumpers RH según UIC-895OR**  
Resistentes Hidrocarburos



**Cables PA Poliamida Altas Prestaciones**  
Resistentes Altas Temperaturas

**Cables Superflexibles de Alta Resistencia**  
Series NBR & PUR



**KeepP**  
Connecting  
**Unlimited**



Silex System Telecom & Silex Fiber - [www.silexst.com](http://www.silexst.com) - [www.silexfiber.com](http://www.silexfiber.com) - [info@silexst.com](mailto:info@silexst.com)



# Fibra Óptica

# Cables Coaxiales

Cable Especiales de Altas Prestaciones  
Oil & Gas

Keep Connecting Unlimited

