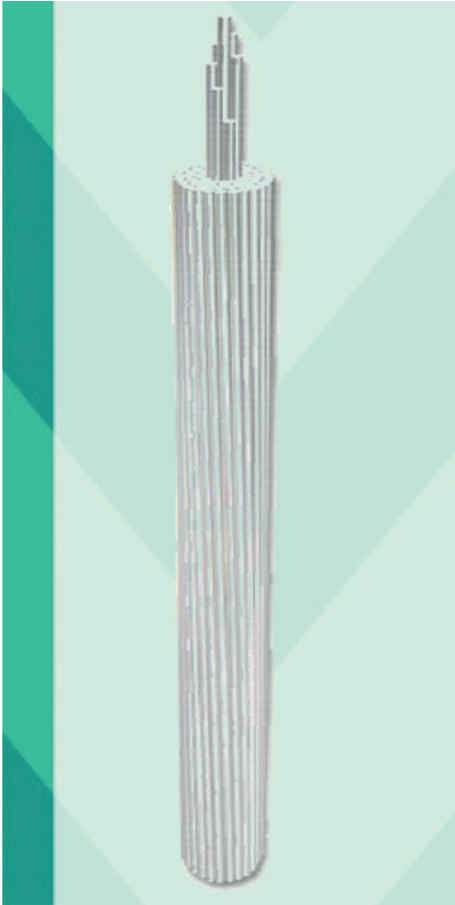


## Cables para servicios públicos y redes eléctricas

Cuerda desnuda de aluminio acero para líneas aéreas de distribución y transmisión de energía de media, alta y extra-alta tensión.

### Prysalac



### Características constructivas

Cuerdas de aluminio con alma de acero aptas para distribución en líneas aéreas de media tensión y transmisión en alta y altísima tensión; montado sobre aisladores. Tipo ACSR. IRAM 2187 u otras a pedido.

La proporción de aluminio y acero se puede variar a fin de obtener la relación entre capacidad de corriente y resistencia mecánica adecuada a cada aplicación.

El alambre o la corona externa de la cuerda de acero se protege con grasa, lo cual aumenta la protección contra la corrosión.

### Otras soluciones disponibles

Las soluciones de cable de Prysmian forman parte integral de las redes eléctricas en todo el mundo. La marca colabora con los grandes operadores de sistema de transmisión y de servicios a desarrollar redes de distribución y de transmisión de electricidad.

La propuesta incluye cables submarinos y subterráneos de alta y extra alta tensión, suministrando componentes de red, ingeniería de valor agregado, así como sistemas y servicios de mantenimiento y monitorización.

### Más información:

<https://latam.prysmiangroup.com/es/markets/utilities-and-power-grids>

