

## Puente Supletorio Fabricación Altapro



### Puente Supletorio

Las empresas necesitan revisar regularmente sus procedimientos como parte de un programa global de mantenimiento, se deben realizar análisis rutinarios además de reuniones para implementar nuevos procedimientos debido a las mejoras y adaptaciones al sistema. Tales aspectos incluyen, entre otros, los siguientes: Diseño específico de grampas para cada aplicación, cables de la medida adecuada para resistir las corrientes de falla potenciales y de la menor longitud posible y cómo influye la geometría del arreglo en la colocación del puente supletorio.

### Importante

Todos nuestros puentes supletorios pueden ser entregados con Certificación Nacional al día, esto es muy importante debido a la importancia de contar con un elemento 100% confiable durante su uso, no arriesgando la integridad del usuario. El laboratorio convenido para este caso es Labens. Posteriormente se recomienda Certificar al menos 1 vez al año.

### Observaciones

- \* Todos los puentes supletorios vienen con Grampa Tipo C, con mordaza interior lisa, rango hasta 50 mm de abertura, 43 kA/15 ciclos.
- \* Incluyen código de trazabilidad del producto.
- \* Los cables en sus extremos tienen terminal tipo liso y protección con termocontraíbles.
- \* Para grampa tipo pico de pato u otro largo de pértiga, calibre y largo del conductor, favor consultar.

### Características

- \* Marca : ALTAPRO
- \* En conformidad : Norma ASTM F855
- \* Funda de protección : Incluida
- \* Certificación Nacional : Incluida

## Información Para Pedido

CODIGO	CATALOGO	Largo Pertiga mm	Tipo Grampa	Cable mm <sup>2</sup>	Largo Cable mt
31509310	ALT-PS10-02C120	1000	C	120	2
31509330	ALT-PS10-03C120	1000	C	120	3
31509350	ALT-PS10-06C120	1000	C	120	6
31509370	ALT-PS15-02C120	1500	C	120	2
31509390	ALT-PS15-03C120	1500	C	120	3
31509410	ALT-PS15-06C120	1500	C	120	6
31509450	ALT-PS18-02C120	1800	C	120	2
31509470	ALT-PS18-03C120	1800	C	120	3
31509490	ALT-PS18-06C120	1800	C	120	6

## Componentes

		
<p>Grampa C</p>  <p>Codigo Trazabilidad</p>		
		<p>Pertiga con Grampa C</p>