

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 ²	Largo Cable mt
31509130	ALT-PS10-02C70	1000	C	70	2
31509150	ALT-PS10-03C70	1000	C	70	3
31509170	ALT-PS10-06C70	1000	C	70	6
31509190	ALT-PS15-02C70	1500	C	70	2
31509210	ALT-PS15-03C70	1500	C	70	3
31509230	ALT-PS15-06C70	1500	C	70	6
31509250	ALT-PS18-02C70	1800	C	70	2
31509270	ALT-PS18-03C70	1800	C	70 </td <td>3</td>	3
31509290	ALT-PS18-06C70	1800	C	70	6

Componentes

