

**DESCRIPCIÓN:**

Elemento de protección para Módulos Agrónic Monocable (MAM) contra sobretensiones generadas por las tormentas eléctricas en los tendidos de cable entre MAM's.

Al intercalar el protector en la entrada de un módulo se le aísla prácticamente del efecto de la corriente del rayo, o repartidos a cierta distancia en la instalación del cable. Es necesario disponer de una piqueta de toma de tierra junto a la protección para poder derivar las sobretensiones.

Al estar termosellado presenta un alto nivel de estanquidad.



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

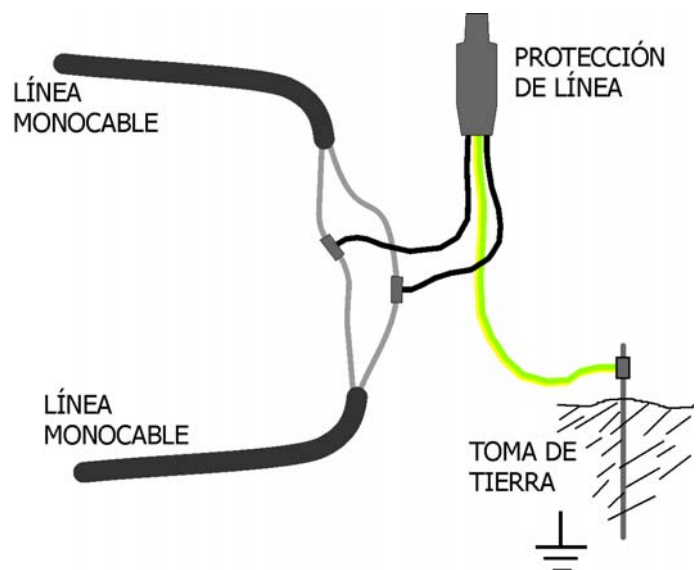
Tensión nominal	24 voltios	Tensión cebado del arco	90 voltios
-----------------	------------	-------------------------	------------

**INSTALACIÓN:**

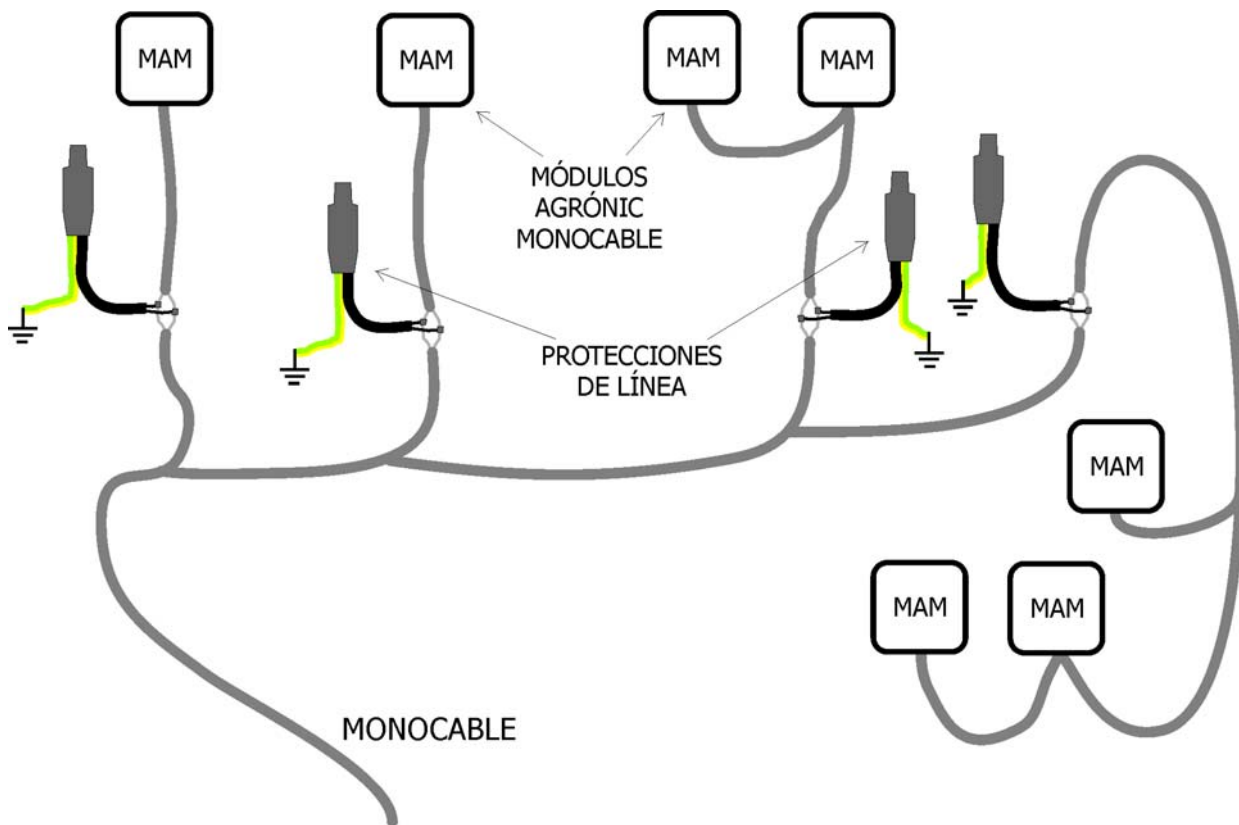
Las conexiones con la línea de Monocable y la piqueta deberán estar soldadas y se realizarán con elementos de conexionado que aseguren una estanquidad en la unión.

**CONEXIONADO :**

- Intercalar la protección entre los cables del Monocable y el MAM o MAM's de la instalación.
- Los cables negros de la protección se conectarán a los cables de la línea Monocable
- El cable verde-amarillo se conectará a la piqueta de toma de tierra.



Ejemplo de conexionado:



#### MANTENIMIENTO:

Pasados los efectos de una tormenta eléctrica revisar el estado de la protección.

Revisar y asegurar anualmente el buen estado de la piqueta de toma de tierra.

#### **Sistemes Electrònics Progrés, S.A.**

Polígon Industrial, C/ de la Coma, 2  
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España  
Tel. 973 32 04 29 | [info@progres.es](mailto:info@progres.es)  
[www.progres.es](http://www.progres.es)