

ARRESTOR P/REGULADOR MAX SEGURIDAD-ACETILENO

SKU: 16907

MODELO: ZAF-L34A

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Acetileno
Material	Aleación de cobre y zinc
Presión máx.	1.5 / 5 bar



Aplicación:

Los arrestores son dispositivos diseñados para proteger equipos eléctricos y electrónicos de sobretensiones transitorias causadas por rayos, conmutaciones en la red eléctrica o fallas en equipos cercanos. Se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones, desde sistemas de protección de edificios hasta equipos industriales y telecomunicaciones.

Recomendaciones:

Al seleccionar un arrestor, se recomienda elegir uno con una capacidad de descarga nominal adecuada para la aplicación y compatible con el voltaje de la instalación. Opta por un modelo con una respuesta rápida y una baja capacitancia para minimizar la distorsión de la señal. Verifica que cuente con las certificaciones de seguridad correspondientes.

Observaciones:

Es fundamental instalar los arrestores en el punto más cercano posible al equipo a proteger. Revisa periódicamente el estado de los arrestores y reemplázalos si presentan signos de deterioro o si han sido activados. Los arrestores deben ser seleccionados y instalados por personal cualificado.

Medida:	Marca ENZO
Peso:	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio