

ARRESTOR P/CAÑA DE CORTE-ACETILENO

SKU: 15179

MODELO: ZAF-04A

ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Acetileno
Presión máx.	1.5 bar/21 psi
Material	Latón



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: 2.5x2.5x10 cm

Marca

Peso: 118 g

ENZO

Empaque: Caja de color

Accesorio

Sin accesorio