

SKU: 16908
MODELO: ZAF-09

Tipo de gas	Oxígeno
Presión máx.	1.5 bar/21 psi



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.

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.

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: 2.5x2.5x8cm	Marca ENZO
Peso: 52 g	
Empaque: Caja de color	

Sin accesorio