

## ARRESTOR P/REGULADOR MAX SEGURIDAD-OXIGENO

SKU: 16906

MODELO: ZAF-L34

### ESPECIFICACIONES

Tipo de gas	Oxígeno
Material	Aleación de cobre y zinc
Presión máx.	10 bar
Flujo máx.	50 m3/h



### 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.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 560 g	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio