

## SOPLÓN INDUSTRIAL PARA PROPANO

para tareas de calentamiento o colocación de membranas: AF8217



Válvula con cierre de acero inoxidable. Sistema cierre seguro. Caña soldada al cuerpo con soldadura fuerte de plata.

Tobera de tubo sin costura con estabilizador de llama, diseñado para distribuir el calor de la llama de manera uniforme y eficiente y permitir trabajar en zonas ventosas.

### Características principales



Poder de calentamiento  
42000 kcal/h



Volantes con llama firme



Latón (bronce) de barra forjado



Volantes con cierre seguro

- » Heavy duty, para uso industrial o profesional.
- » Apto para zurdos y diestros. Cachas de aluminio.
- » Válvula de calentamiento con cierre de acero inoxidable.
- » Conexión de entrada para combustible con rosca izq. Como indican las normas internacionales (DIN).

- » Tobera de tubo sin costura con estabilizador de llama para trabajar en zonas ventosas.
- » Tubo de acero inoxidable soldado con plata.
- » Largo total 600 mm.

CÓDIGO	GASES	CONEXIÓN DE ENTRADA DEL COMBUSTIBLE
AF8217	Propano, gas natural, propano con aditivos	3/8" BSP Izq. con toma-goma de 10 mm

#### IMPORTANTE

No utilizar válvula Arrestallama con los soplores. Solo usar válvula de corte por exceso de caudal o antiexplosiva Stop-Flow (AF8303). Para uso petrolero consultar por el Soplo Petrolero (AF8218).



Management System  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID 9108626916