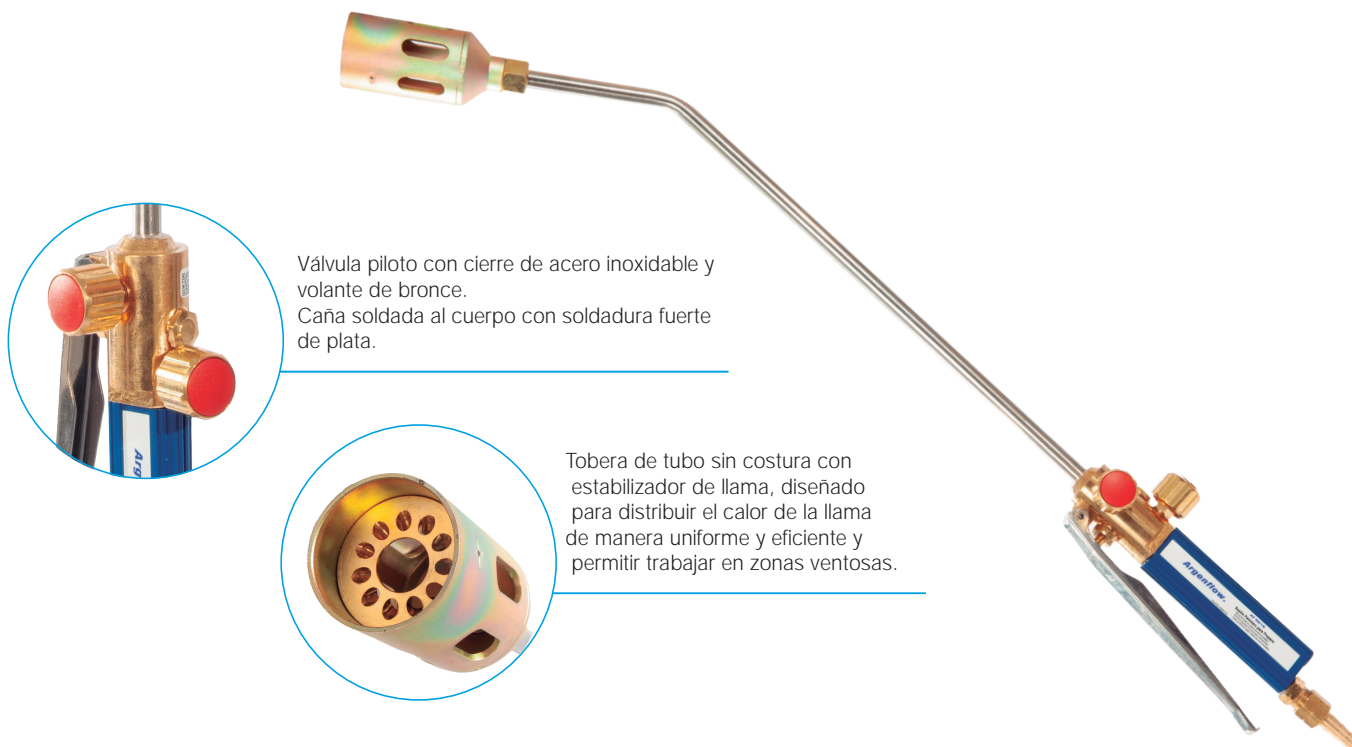
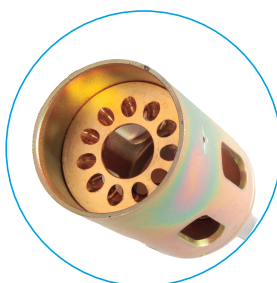


## SOPLETE PETROLERO PARA PROPANO

para construcción de ductos con piloto y estabilizador de llama: AF8218



Válvula piloto con cierre de acero inoxidable y volante de bronce. 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 petrolero minero e industrial. Largo total 600 mm.
- » Todas las válvulas tienen un mecanismo independiente.
- » Válvula de calentamiento con cierre de acero inoxidable.
- » Válvula piloto de regulación fina con cierre de acero inoxidable y volante de bronce.
- » La válvula principal cierra todos los pasajes de gas, incluyendo el piloto.
- » Palanca de acero inoxidable para abrir y cerrar la llama previamente regulada.
- » Conexión de entrada para combustible con rosca izquierda. Como indican las normas internacionales (DIN).

CÓDIGO	GASES	CONEXIÓN DE ENTRADA DEL COMBUSTIBLE
AF8218	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).



Management System  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108638336



BPM según Disposición 3266/13  
www.tuv.com  
ID 9108638336



## IMPORTANTE

No utilizar válvula Arrestallama con los soplones. Solo usar válvula de corte por exceso de caudal o antiexplosiva Stop-Flow (AF8303).



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9108638336



BPM según  
Disposición  
3266/13

www.tuv.com  
ID 9108638336

