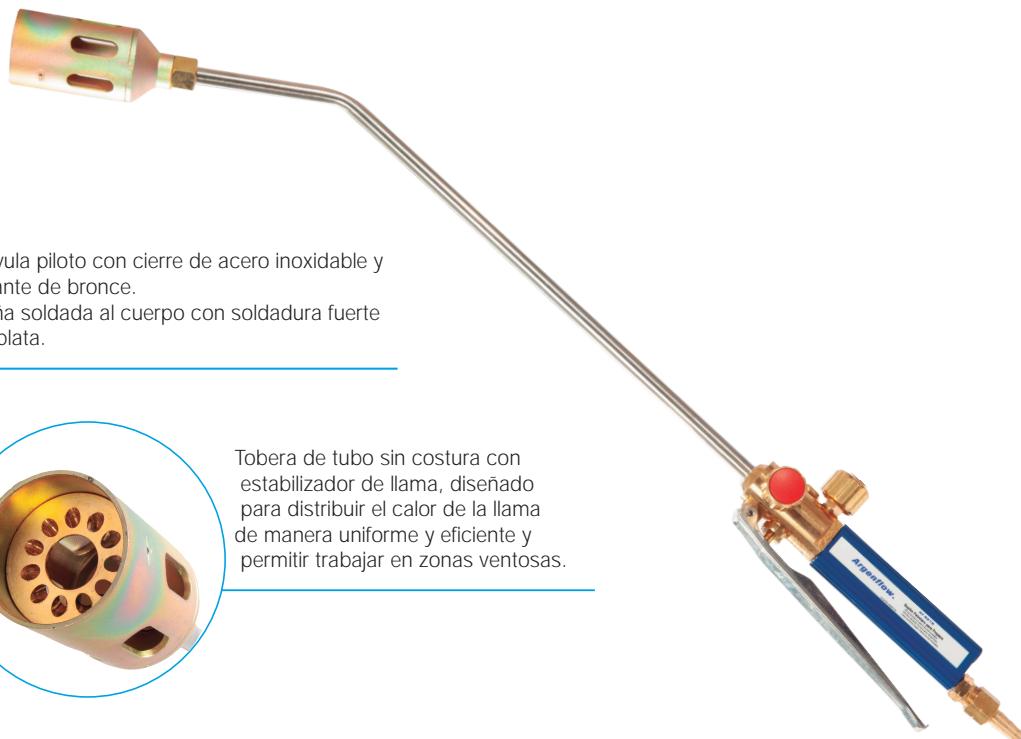


SOPLATE PETROLERO PARA PROPANO

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



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 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





IMPORTANTE

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



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



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

