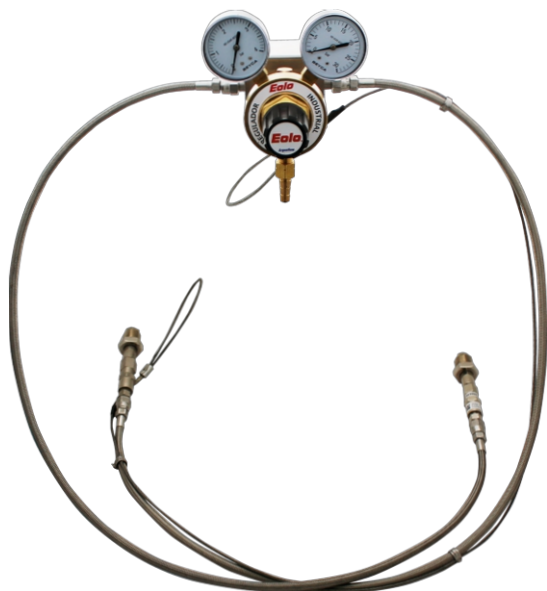
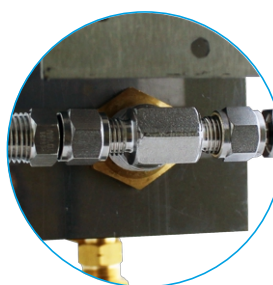


## MANIFOLD PORTÁTIL PARA SOPLÓN ESTRELLA

para calentamiento de ductos: AFCP13302M



Soporte de acero inoxidable para montar en muro o en la camioneta, junto al gasoducto.



Entrada con Tee para conectar 2 flexibles.

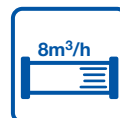
### Características principales



Regulación de presión a diafragma.



Presión máxima de trabajo 04 bar de propano.



Caudal máximo a 3 bar 8 m³/h de propano.



Latón (bronce) de barra forjado

- » Cuerpo y tapa forjados (sin pre-fundir).
- » Caudal de 8 m³/h a 3 bar.
- » Mecanismo robusto y confiable.
- » Posee dos flexibles de teflon con válvula antiretorno para conectar a cada tubo.
- » Diafragma de goma-tela.

- » Mantenimiento muy sencillo (se puede encontrar Eolos de más de 30 años en talleres).
- » Soporte de acero inoxidable para montar junto al suministro de gas.
- » Utilizar Válvulas de Seguridad Stop Flow de combustible para Alto Caudal (AF8353).

CÓDIGO	GAS / DETALLE ADICIONAL	PRESIÓN DE ENTRADA	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	CAUDAL (m³/h)	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA
AFCP13302M	Propano GLP	20 bar	4 bar	8 m³/h a 3 bar	3/8" BSP Izq. con toma-goma de 10 mm	NGO 22.5 x 14 H Izq. Macho

#### IMPORTANTE

Se recomienda el uso de Válvulas de Seguridad Stop Flow para Alto Caudal: AF8353.



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



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

