

Sopletes a manguera

Sopletes de alto rendimiento a butano-propano para soldaduras fuertes hasta Ø 22 mm y blandas hasta Ø 54 mm

Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Llama envolvente y concentrada con la turbina de gas incorporada en el soplete
- Totalmente hermético por la tecnología optimizada de válvulas
- Ahorro de gas y funcionamiento suave con la válvula economizadora
- Cambio de quemador rápido sin herramientas

Para soldadura hasta 2.200 °C. Sin oxígeno, además para trabajos que requieren calor, retractilado o limpieza por llama.

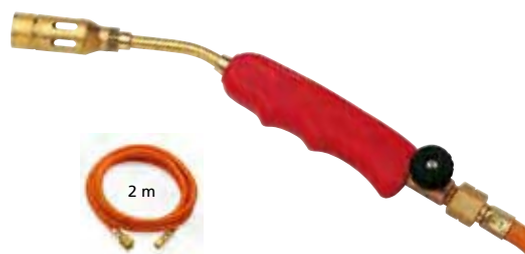
DATOS TÉCNICOS

Autoinducción de aire: Turbina y cámara de combustión
Soplete: Recubrimiento superficial, latón cromado
Conexión de manguera: 3/8" L

Soplete MONOBLOCK

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, llama piloto y economizador, 2 m. de manguera de alta presión, boquilla Airprop de 22 mm. Ø y conexión salida W21,8.

Modelo		Nº.
Soplete MONOBLOCK	1	253000916



Soplete ECO

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, 2 m. de manguera de alta presión, quemador de 22 mm. Ø y lanza 100 mm.

Modelo		Nº.
Soplete ECO	1	253000616



Soplete AIRPROP®

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, 2 m. de manguera de alta presión, boquilla Airprop de 19 mm. Ø y conexión salida W21,8.

Modelo		Nº.
Soplete AIRPROP	1	P00408916



Soplete AIRPROP PLUS

Se presentan en doble burbuja de plástico, incluye: Mango con regulador, llama piloto y economizador, 2 m. de manguera de alta presión, boquilla Airprop de 22 mm. Ø y conexión salida W21,8.

Modelo		Nº.
Soplete AIRPROP PLUS	1	P00508916



Quemador AIRPROP conexión rosca

L mm	Ø mm	g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		Nº.
135	12 mm	85	1.09 – 935 – 3,725	1	30912
140	14 mm	125	1.60 – 1,375 – 5,465	1	30913
145	16 mm	180	2.30 – 3,300 – 7,885	1	30914
170	19 mm	300	3.84 – 3,300 – 13,115	1	30915
171	22 mm	400	5.12 – 4,400 – 26,195	1	30916
270	28 mm	600	7.67 – 66,00 – 17,485	1	30917

