

# Unión

## Soldadura con botellas

### TURBOPROP

Soplete de alto rendimiento a propano para soldaduras fuertes hasta Ø 28 mm y soldaduras blandas hasta Ø 54 mm

Para soldadura fuerte y blanda de tubos de cobre y acero hasta 2.200 °C, sin oxígeno, además para trabajos que requieren calor, retractilado o limpieza por llama



#### Perfil de Producto

##### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Alta temperatura de llama gracias a la turbina, con mayor autoinducción de aire y cámara de combustión 4 ó 5 veces más grande
- Ahorro de gas y funcionamiento suave con la válvula economizadora
- Válvula de cierre que impide escapes descontrolados de gas

##### DATOS TÉCNICOS

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



#### Boquillas TURBOPROP para soldadura fuerte con conexión a rosca

Ø mm	g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		Nº.
10 mm	70	0,89 – 770 – 3,055	1	<b>221090116</b>
12 mm	110	1,41 – 1.210 – 4.815	1	<b>530232</b>
15 mm	180	2,30 – 1.980 – 7.855	1	<b>221090316</b>
18 mm	240	3,07 – 2.640 – 10.485	1	<b>530234</b>

Modelo		Nº.
Soplete TUBOPROP + Manguera 2 m. en blister		<b>P00109216</b>

### AIRPROP ENCHUFE RÁPIDO

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

Para soldadura fuerte y blanda de tubos de cobre y acero hasta 2.200 °C Sin oxígeno, para trabajos que requieren calor, retractilado o limpieza por llama



#### 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

##### DATOS TÉCNICOS

**Autoinducción de aire:** Turbina y cámara de combustión  
**Soplete:** Recubrimiento superficial, latón cromado  
**Conexión boquilla:** G 3/8" LH

#### Turbina de gas incorporada en el soplete

Llama envolvente y concentrada



#### Boquilla AIRPROP para soldadura fuerte con conexión rápida

Conexión por enchufe rápido

Ø mm		g/h 2 bar	kWh – kcal – BTU		Nº.
14 mm	140	125	1.60 – 1,375 – 5,465	95	<b>221131416</b>
16 mm	145	180	2.30 – 3,300 – 7,885	100	<b>221131616</b>
19 mm	170	300	3.84 – 3,300 – 13,115	130	<b>221131916</b>
22 mm	171	400	5.12 – 4,400 – 26,195	145	<b>221132216</b>

Modelo		Nº.
Set de soldadura AIRPROP sin regulador de Propano en estuche metálico	2.8	<b>31092</b>
AIRPROP enchufe rápido con mangueras 2 m. Blister		<b>253000716</b>