

## Soplete turbo Gala 3 PRO

Para soldaduras blandas y calentamiento

Ref.: 15100600

Código: FTP-15100600

Fecha: 23-01-2025



Para botellas acoplables con  
ROSCA EUROPEA

### Descripción:

Soplete para cartucho desechable y de encendido piezoeléctrico con 3 lanzas incluidas intercambiables para soldaduras blandas y calentamiento.



### Incluye:

3 Lanzas para las diferentes soldaduras blandas o calentamiento.

### Gases:

- **Cartuchos AeroGALA:**

Butano/Propano/Pentano/Acetona

- Gas MAPP

### Características constructivas

Materiales de fabricación	Poliamida, latón, inox.
Normas de aplicación	UNE-EN-521 / UNE-EN-417
Conformidad del tipo	Certificado CSA
Botella acoplable desechable (Rosca EUROPEA)	Cartucho <b>AeroGala</b>
Dimensiones con la botella (LxPxH)	185x55x320 mm.
Peso del soplete	370 Kg.
Peso del conjunto	695 Kg.

### Características técnicas

Lanza	Ø Boquilla	Longitud llama	Presión trabajo (bar)	Presión nominal (bar)	Consumo a P=3 bar (gr/h)	Potencia calorífica (Kcal/h)	Temperatura de llama (°C)
Envolvente	16 mm	14 mm	1,6	3	248	6100	1340
Fina	15 mm		1,6	3	42	1040	1180
Grande	20 mm		1,6	3	244	6030	1200

### Aplicaciones:

1. Trabajos profesionales de fontanería y bricolaje.
2. Adecuado para soldadura blanda y dura hasta Ø 22 mm.
3. Soldadura fina de trabajos de joyería y piezas pequeñas.
4. Calentamiento de piezas.
5. Permite trabajar en posición invertida.



No se incluye cartucho de gas.

Más info.



Manual



# Soplete Turbo Gala 3 PRO

Para soldaduras blandas y calentamiento

FT

galagar®  
WELDING

## Partes y accionamientos del soplete



### Llama súper envolvente

Temperatura de llama: 1340°C  
Consumo de gas: 248 gr/h.



Bloqueo de llama

Volante de regulación

Sistema de seguridad

Encendido y arranque por gatillo



### Llama fina

Temperatura de llama: 1180°C  
Consumo de gas: 42 gr/h.



### Llama de gran superficie

Temperatura de llama: 1214°C  
Consumo de gas: 244 gr/h.



Cartuchos AEROGALA  
Butano/Propano/Pentano/Acetona

Ref.: 15100300