

## **Manual de Usuario: Cambio de Gas en Quemador Paellero [FG-274, FG-275, FG-276]**

Gracias por elegir nuestro artefacto a gas. Este manual fue diseñado para brindarle una guía clara y segura sobre su instalación y uso. Lea atentamente antes de ponerlo en funcionamiento. Su seguridad es nuestra prioridad.

### **1. Herramientas necesarias**

Herramienta	Descripción
Llave fija de 7 mm	Ajuste y desajuste de los inyectores (incluida en el producto)
Paño limpio	Para sujetar las piezas sin dañarlas
Herramienta proporcionada	Calibración del mínimo de la válvula

### **2. Insumos necesarios (incluidos en el Quemador Paellero)**

**Modelos: FG-274 - FG-276**

Cód.	Descripción	Tipo de gas
N1	Inyector 2.50mm - Cabeza hexagonal de 7mm (M6 x 0.75)	Gas Natural
E1	Inyector 1.30mm - Cabeza hexagonal de 7mm (M6 x 0.75)	Gas Licuado

**Modelo: FG-275**

Cód.	Descripción	Tipo de gas
N1	Inyector 1.30mm - Cabeza hexagonal de 7mm (M6 x 0.75)	Gas Natural
E1	Inyector 1.10mm - Cabeza hexagonal de 7mm (M6 x 0.75)	Gas Licuado

**Nota: El quemador paellero viene configurado de fabrica en gas licuado.**

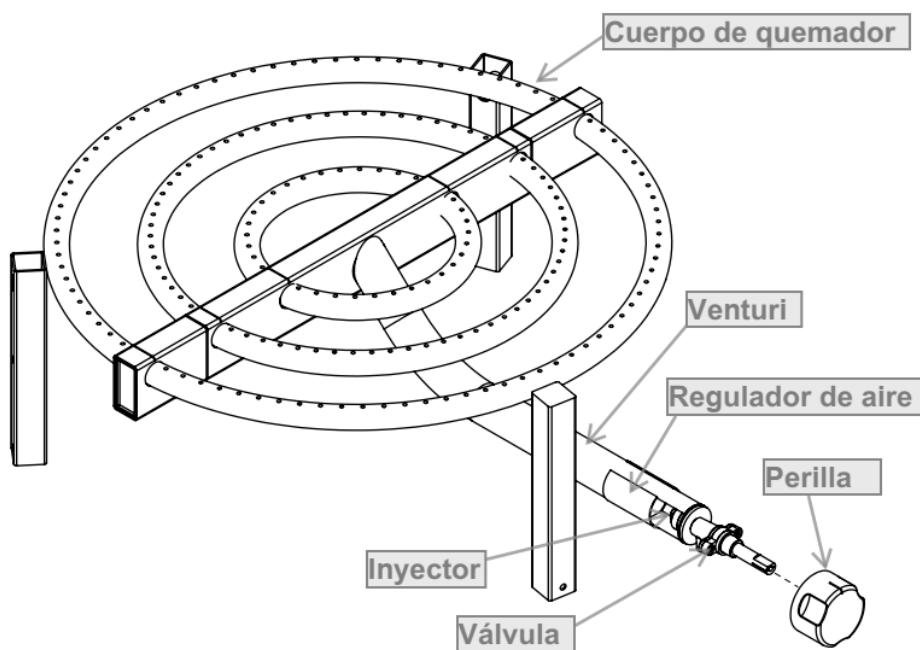


IMAGEN 1 – CONJUNTO QUEMADOR COMPLETO

3. **Preparación:** Desconecte el suministro de gas, deslice hacia atrás el regulador de aire para realizar el montaje con mayor comodidad y tenga listos el inyector de gas correspondiente.
4. **Cambio de inyectores:** Desajuste el inyector con la llave fija de 7 mm y sustituya el inyector de gas según el tipo de gas que se usará (natural o Licuado). Asegúrese de no confundir los inyectores.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de colocar el inyector N1 para gas natural y E1 para gas licuado en la válvula. VER IMAGEN 1.

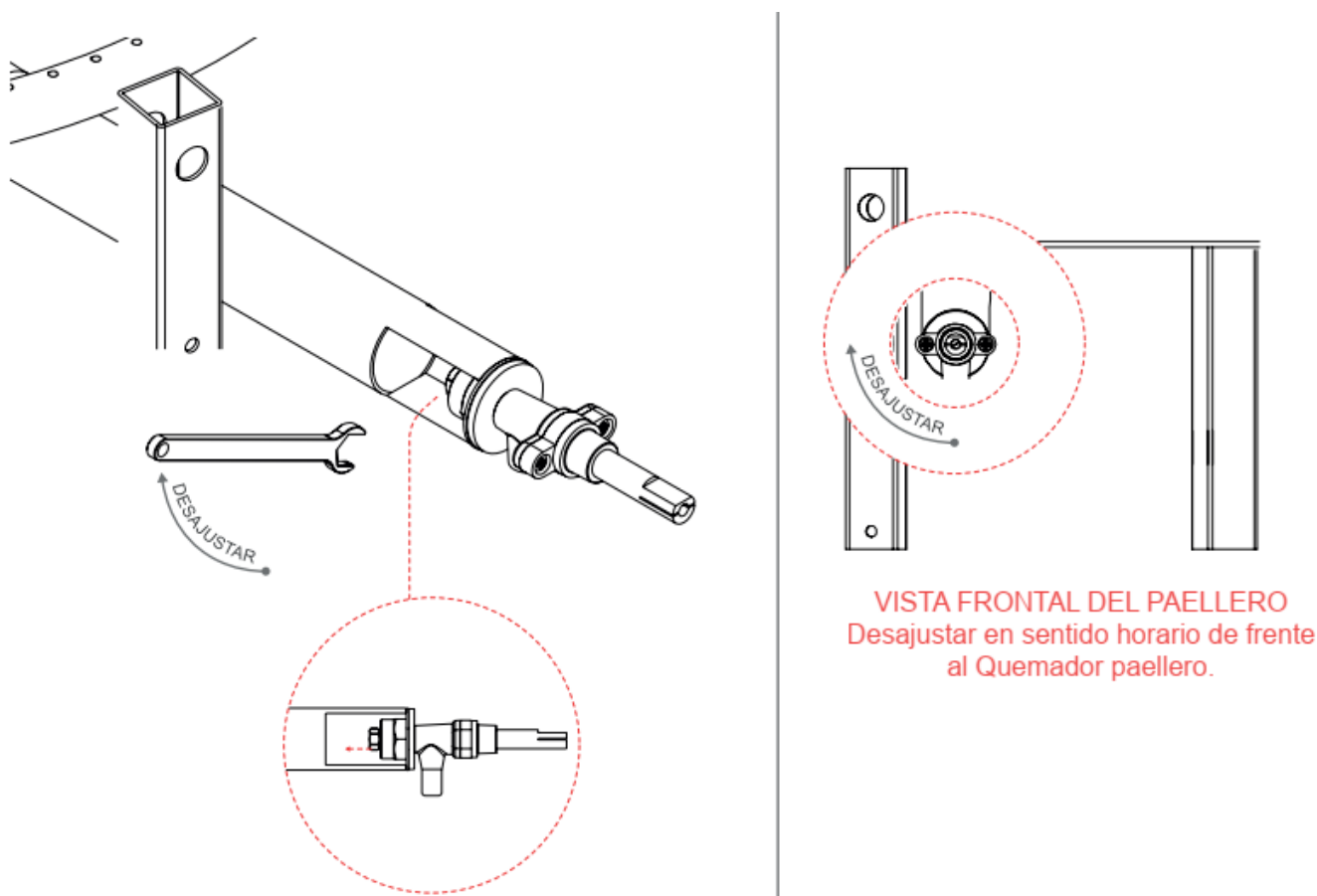


IMAGEN 2 – UBICACIÓN Y MANIPULACIÓN DE INYECTORES.

## 5. Regulación del mínimo

Ambas perillas del Quemador Paellero tienen tres posiciones principales:

- **Cerrado:** Posición de indicador hacia arriba
- **Máximo:** Desde la posición cerrada, manteniendo presionada la perilla y girándola en sentido antihorario 1/4 de vuelta (indicador en posición medio).
- **Mínimo:** Desde la posición de máximo, manteniendo presionada nuevamente la perilla y girándola en sentido antihorario hasta el tope.



**Para regular el mínimo del Quemador Paellero tras el cambio de gas:**

1. Asegúrese de que la perilla esté en la posición de cerrado.
2. Retire la perilla tirando con fuerza moderada. Está colocada a presión y deberían salir fácilmente.
3. Introduzca la herramienta proporcionada en el orificio ubicado en la punta del vástago hasta encontrar el tornillo de regulación del mínimo en el fondo de este. VER IMAGEN 3.

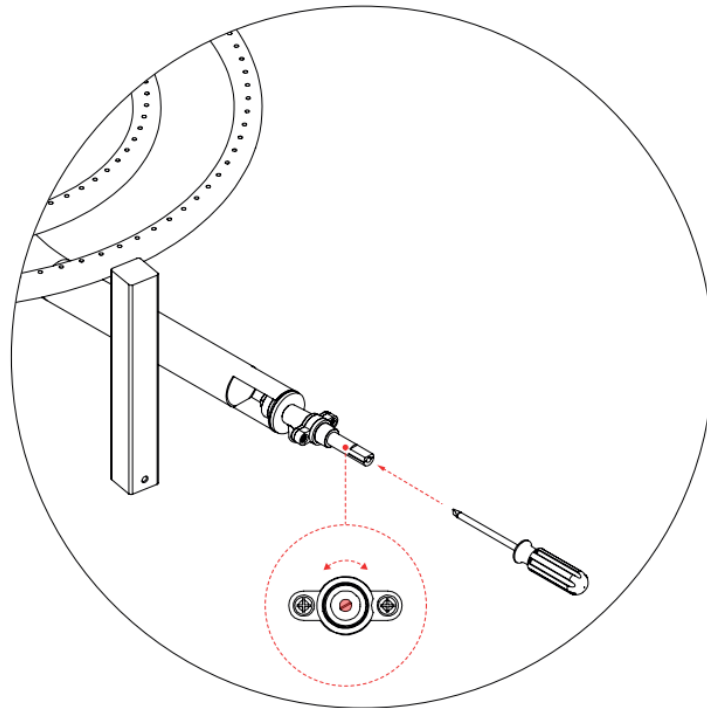


IMAGEN 3 – REGULACIÓN DE MINIMO EN VALVULA.

4. Gire el tornillo en sentido antihorario hasta el tope de válvula. En esta posición calibrada el mínimo será igual al máximo.
5. Vuelva a colocar la perilla.
6. Conecte el Quemador Paellero a la red de gas (natural o licuado).
7. Encienda el Quemador Paellero llevando la perilla a la posición de mínimo y déjelo encendido.

**IMPORTANTE:**

- Realice esta prueba en un área segura y apartada al aire libre.
- Al realizar el encendido, comience desde el aro interno hacia el externo.

8. Retire nuevamente la perilla.
9. Con la herramienta proporcionada, gire lentamente el tornillo en sentido horario hasta que la llama se reduzcan a aproximadamente medio centímetro de altura, lo suficiente para que no se apague con el viento.
10. Una vez ajustada la válvula, vuelva a colocar la perilla a presión y verifique que exista la diferencia de potencia entre el máximo y el mínimo.
11. Posicione nuevamente los reguladores de aire.
12. Su artefacto está listo para usar.