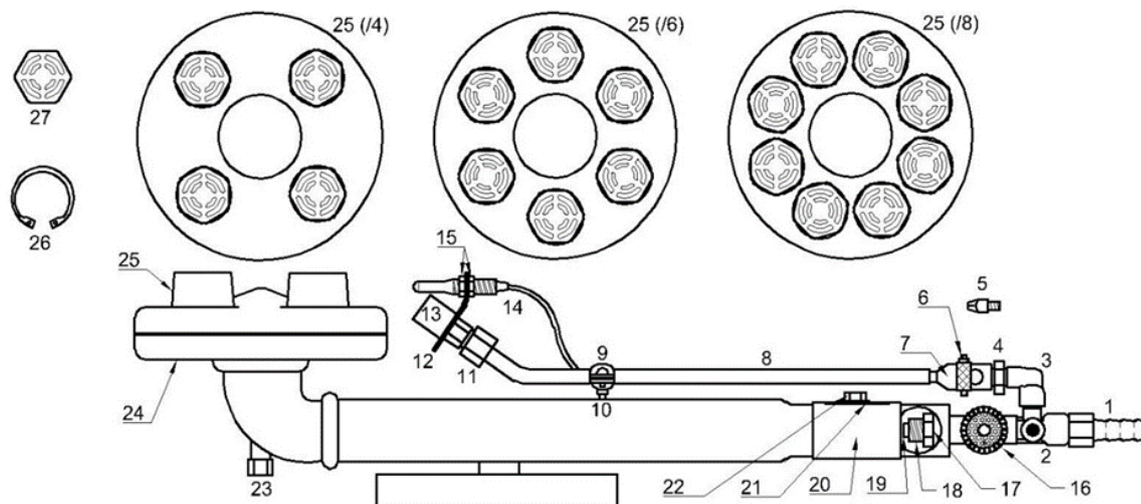


QUEMADOR REF.411



INSTRUCCIONES DE USO Y SEGURIDAD

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Conectar el quemador al regulador de la botella o a la instalación, mediante un tubo flexible y 2 abrazaderas. Comprobar que la presión sea la adecuada (máx 1,7bar). El regulador utilizado debe ser regulable de 0 a 3 bar. Comprobar que no existan fugas de gas.

La distancia entre el quemador y la superficie a calentar debe ser de aproximadamente 17 cm

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Una vez conectado a la instalación, acercar una llama al piloto (11); presionar el botón rojo de la válvula de seguridad manteniéndolo pulsado durante 5 segundos para permitir que la llama piloto caliente el termopar. Dejar de pulsar para comprobar que se ha activado la seguridad observando que la llama piloto permanece encendida. Abrir entonces la llave de paso de gas (12) para encender el quemador principal.

En los modelos con **encendido piezoeléctrico**, pulsar el piezo en lugar de acercar una llama al piloto.

En los modelos con **electroválvula**, comprobar que la misma tenga corriente antes de abrir la llave de paso para encender el quemador principal.

Apagado del quemador: Cerrando la llave de paso de gas (12), se mantiene prendido el piloto (11) para posteriores encendidos del quemador principal. En caso de querer apagar también el piloto, cerrar el paso de gas de la instalación.

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

El quemador dispone de válvula de seguridad termoelectrónica (2) que, conectada al termopar (10) corta el paso del gas en caso de no detectar llama.

Advertencia: La válvula no actúa hasta transcurridos unos 30" desde la extinción de la llama piloto.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	POTENCIA MÁX	CONSUMO MÁX	PRESIÓN DE TRABAJO	GAS
411/4	20.000 Kcal/h	1,7 kg/h	0,5 – 1,75 bar	GLP - GN
411/6	30.000 Kcal/h	2,5 kg/h	0,5 – 1,75 bar	GLP - GN
411/8	40.000 Kcal/h	3,4 kg/h	0,5 – 1,75 bar	GLP - GN

MANTENIMIENTO

Es conveniente observar una buena limpieza del quemador, especialmente de las rejillas de las bocas de fuego. Revisar el buen funcionamiento de la válvula de seguridad (2) y paso de gas (12). Comprobar que no existan fugas de gas

NOTA: ESTE QUEMADOR DEBE SER HOMOLOGADO COMO APARATO DE TIPO ÚNICO EN CADA INSTALACIÓN COMO PARTE INTEGRANTE DE LA MISMA