

QUEMADOR ACODADO

AP



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Conectar el quemador en el regulador de la botella o en la instalación, mediante un tubo flexible y 2 abrazaderas.

Comprobando que la presión sea adecuada (máx. 1,7bar). El regulador utilizado debe ser regulable de 0 a 3 bar. Comprobando que no existen fugas de gas.

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Una vez conectado a la instalación, acercar una llama al piloto manteniendo pulsada la válvula de seguridad durante unos segundos. Abrir entonces la llave de paso de gas 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 ésta tenga corriente antes de abrir la llave de paso para encender el quemador principal.

Apagar el quemador: Cerrando la llave de paso de gas se mantiene encendido el piloto 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 termoeléctrica que, conectada al termopar, corta el paso del gas en caso de no detectar llama.



MANTENIMIENTO

Es conveniente observar una buena limpieza del quemador, especialmente de la boca de fuego y del piloto, así como de los inyectoros. Revisar el buen funcionamiento de la válvula de seguridad y válvula de paso de gas. Comprobar que no haya fugas de gas.

DATOS TÉCNICOS

Código	Modelo	Potencia máx	Consumo máx	Presión de trabajo	Gas
GQ 01 036	440	50.000 Kcal/h	4,2 kg/h	0,5 – 1,75 bar	BUT-PROP-GN
GQ 01 041	441	100.000 Kcal/h	8,4 kg/h	0,5 – 1,75 bar	BUT-PROP-GN
GQ 01 046	442	200.000 Kcal/h	16,7 kg/h	0,5 – 1,75 bar	BUT-PROP-GN

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