

FALLAS Y POSIBLES REPARACIONES DE COCINAS

LAS REPARACIONES DEBEN SER EFECTUADAS POR PERSONAL CAPACITADO PARA LAS MISMAS

FUNCIONAMIENTO DE LA VÁLVULA

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	REPARACIÓN POSIBLE
1) Enciendo el quemador y cuando suelto se apaga	A) Desajustada la termocupla	A) Ajustar correctamente el extremo inferior de la válvula Clavija
	B) Termocupla defectuosa	B) Primero verificar su funcionamiento con otra válvula afuera. De ser negativo su funcionamiento reemplazarla.
	C) El pulsado de la perilla es insuficiente	C) Indicar al Usuario el pulsado del mismo y el manteniendo del mismo durante 30".
	D) Unidad magnética defectuosa	D) Reemplazar la unidad luego de verificar el correcto funcionamiento de la termocupla
1) No hay chispa.	A) Generador Quemado	A) Verificar salto de chispa en las salidas reemplazar el generador.
	B) Humedad	B) Con un secador de cabello dar calor a todo el circuito eléctrico. Verificar: de que manera ingresa, la humedad al artefacto y recomendar alguna forma de evitarlo. Ej.: No baldear debajo
	C) La conexión del piezoeléctrico, con bujía y cable presentan fugas a masa	C) Verificar la aislación del cable y sus conexiones, terminales y bujía bajo la plancha.
	D) El generador de chispa es defectuoso y no genera	D) Verificar generador y reemplazarlo
2) Hay chispa	A) Desviada la posición	A) Ubicar Correctamente. El electrodo debe estar a 4 mm de la salida de llama
	B) Tapado inyector	B) Revisar Limpiar
	C) Tapada la salida	C) Revisar, destapar, limpiar de la válvula. Ej. Con grasa.
	D) Aire en la cañería	D) Purgar cañería durante varios minutos
	E) Se enciende y se apaga instantáneamente	E) Regular el aire primario del quemador cerrándolo.

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	REPARACIÓN POSIBLE
4) Tiene llama amarillenta	A) Un artefacto G.N. conectado a G.E.	A) Efectuar la conversión del artefacto a G.E
	C) Exceso de presión	C) Calibrar el regulador de gas la red.
	D) Suciedad del gas	D) Probar con otra garrafa. (sobre todo en el gas envasado).
	F) Inyector equivocado	F) Verificar el diámetro inyector. según tabla
5) En un momento vuela la llama	A) Exceso presión	A) Regulando desde la llave la llama de gas de paso
	C) Artefacto frío	C Pasar el artefacto a mínimo e ir progresivamente aumentando a la potencia deseada.
6) Enciende parte del quemador	A) No propaga el gas correctamente	A) Pasarlo a mínimo Durante 2 minutos y luego regularlo
	B) Exceso presión de gas.	B) Calibrar el regulador de gas.
	C) Posible suciedad	C) Limpiar el quemador en la salida de llama.
7) Tiene olor a gas	A) Perdidas en las conexiones	A) Verificar la fuga con agua jabonosa en las conexiones del artefacto y repararlo.
	B) No propaga el gas correctamente	B) Pasarlo a mínimo

En la página www.glama.com.ar está el manual del artefacto

Glama