

CALEFON		
RESPUESTAS	CAUSAS POSIBLES	REPARACION POSIBLE
1) Abro la canilla y el Calefón no enciende el quemador principal.	2) A) Caudal de agua menor a 4.25 litros de agua por minuto.	1) Instalación del suministro de agua incorrecto. 2) Tanque a insuficiente altura. Cañerías muy largas y con mucha pérdida de carga. 3) Flor de la ducha con orificios obstruidos y poca diferencia de altura respecto del fondo del tanque que suministra agua. Ver nota 1) 4) Trampas de aire.
	B) Caudal de agua superior a 4.25 litros de agua por minuto.	1) Con válvula de gas cerrada desarmar el conjunto diafragma, aflojando los dos gusanos y abriendo la canilla observar el movimiento del eje y cierre de gas, y seguer. 2) Si el eje no se mueve desarmar la cámara de agua a) probar el fácil deslizamiento del eje. b) Verificar si el seguer esta bien colocado, si el diafragma esta bien fijado con la tuerca respectiva. C) si existen impurezas que puedan intervenir con el movimiento.
2) Tiene llama amarilla	A) Calefón en gas natural funcionando con gas envasado	A) Conversión del tipo de gas.
	B) Presión de gas excesiva	B) Regular presión de gas GN=180 m.c.a. GE 280 m.c.a
	C) Mala calidad de gas en GE.	C) Cambios de garrafa.
	D) Radiador tapado.	D) Limpieza de serpentín.
	E) Suciedad en la salida de llama del quemador interior del mismo.	E) Limpieza del quemador.
	F) Perdidas de gas en las roscas de los inyectores.	F) Sellar la rosca con selladores aptos para gas y temperatura.