

## SOLUCION DE PROBLEMAS

Le damos aquí una guía de eventuales fallas que pueden llegar a ocurrir con **nuestros freidores**, que usualmente son de muy fácil solución, pudiéndose realizar la reparación instantáneamente. Su lectura lo ayudará a conocer más el equipo.

DEFECTO	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
Piloto no enciende o se Apaga	Verificar que la llama azul del piloto bañe completamente la termocupla.	Ajustar tuerca y contratuerca que contiene la termocupla para fijarla sobre el piloto.
Aceite tarda mucho en llegar a temperatura	El caudal de gas es insuficiente.	Cambiar por un inyector de mayor diámetro. Verificar presión de gas.
	Algún pico inyector sucio. Salida de gases obstruída	Limpiar el inyector sucio con una mecha de diámetro según tipo de gas. Eliminar las obstrucciones.
Aceite se desborda	Exceso de Agua. Excesivas impurezas	Quitar el exceso de agua hasta llegar a los niveles indicados. Filtre el aceite cuantas veces sea necesario para eliminar impurezas.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES	GN	GE
Pico de Piloto (mm)	0,75	0,6
Pico de Quemadores (mm)	1,25	0,75
Toma de Gas (en Pulg.) 1/2" 1/2"	1/2"	1/2"
Temperatura en zona fría (°C por debajo del aceite)	33	33
Relación CO/CO <sub>2</sub> (%)	0,01	0,01

## SOLUCION DE PROBLEMAS

DEFECTO	CAUSA PROBABLE	SOLUCION
El horno no enciende, se apaga, o tarde en calentar.	Verificar que la llama del quemador toque completamente la cabeza de la termocupla.	Ajustar tuerca y contratuerca que contiene la termocupla para fijarla sobre el quemador.
	Probable falta de oxígeno.	Abrir el registro de aire de los quemadores del horno.
	El caudal de gas es insuficiente.	Cambiar por un inyector de mayor diámetro (0.75 mm para gas envasado— 1.25 para gas natural). Solicitar al Distribuidor de gas de su zona, aumento de caudal de gas, según su consumo
		El caño de alimentación de la red de gas es chico es de 1/2" y no de 3/4"
Llama amarilla en los quemadores superiores.	Verificar la toma de aire.	Para gas natural el registro de aire del porta inyector tiene que estar cerrado, para gas envasado debe estar abierto.
No tiene mínimo	Regulación del Robinete.	El robinete posee un tornillo pequeño, que al ajustarlo se achica el mínimo y al desajustarlo se agranda.

### CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

	GN	GE
Pico de Piloto (mm)	1,25	0,75
Toma de Gas (en Pulg.) 1/2" 1/2"	1/2"	1/2"
Relación CO/CO2 (%)	0,01	0,01

