

## Principales códigos de error del quemador Ammann

H608 – CADENA DE SEGURIDAD DEL QUEMADOR (este error normalmente aparece cuando se inicia el proceso de encendido del quemador, si algunos de los siguientes elementos **no** están OK)

- secador
- banda transportadora/colectora
- exaustor
- temperatura del filtro (casa de bolsas)
- presión del aire comprimido (mínimo de 4bar)

H610 – CADENA DE SEGURIDAD DEL COMBUSTIBLE (este error puede aparecer después de que el proceso de encendido del quemador ya ha comenzado, si algunos de los siguientes elementos **no** están OK)

- temperatura mínima del combustible (depende del combustible utilizado ex.: si un combustible tiene que quemar a una temperatura de 100°C la mínima temperatura puede ser ajustada a 90°C) válido sólo cuando se utiliza combustible pesado
- aire de atomización (mínimo de 1,5bar)
- mínima presión de combustible (combustible ligero 1bar, pesado 4bar)
- máxima presión de combustible (mínimo 10bar)

H743 – después de apagar el quemador, la llama sigue apareciendo como encendida

Boquilla puede estar sucia y después de 5 segundos el sensor de llama del quemador sigue viendo llama (puede ser que tenga brasa en la boquilla del quemador)

H541 – control de voltaje perdida

No tiene ninguna tensión 220V en el controlador Etamatic

H005 – señal de llama no aparece durante el primero instante de seguridad

Aproximadamente 4 segundos después de la ignición – comprobar la presión de gas (mínimo 2 bar) o el espacio entre los electrodos (5 a 10mm)

## H006 – señal de llama no aparece durante el tiempo de estabilización

Aproximadamente 20 segundos después de la ignición – comprobar la presión de gas (mínimo 2bar)

## H008 – llama principal no aparece

Comprobar nivel y el filtro de combustible

## H889 – exceso de fallas en poco tiempo

Después de reiniciar más de 4 fallas en la computadora a menos de 15 minutos, el quemador sólo se puede reiniciar por el Etamatic (presione el botón n°1)

