

## Boiler Turbo Flux 16 Lts - Código Error E0

### RESUMEN

**SITUACIÓN**

Código Error E0

**METODO**

Revisión de componente SENSOR TEMPERATURA

**TIEMPO**

5 minuto

**MODELO(S)**

MBF16AF – MBF16AG

**OBSERVACIONES  
ADICIONALES**

Equipo no enciende, Código error E0

**HERRAMIENTA REQUERIDA**



**AREA DE TRABAJO**



## Boiler Turbo Flux 16 Lts - Código Error E0

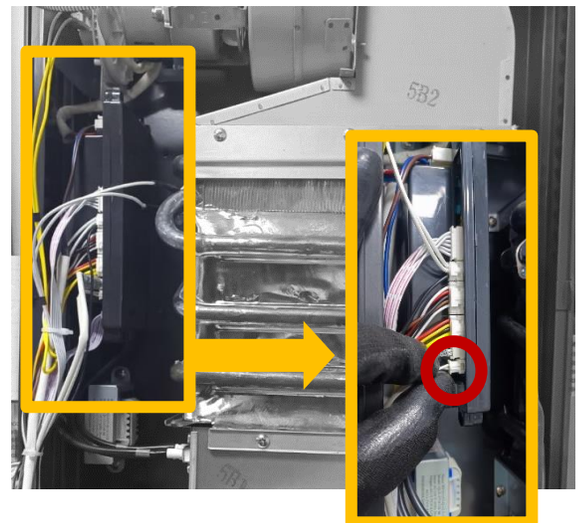
### Procedimiento

- 1 Ubicar sensor y revisar cableado



- 2 Ubicar Tarjeta de control y conector rápido del sensor, revisar que este correctamente conectado

**1er Conector de abajo hacia arriba**

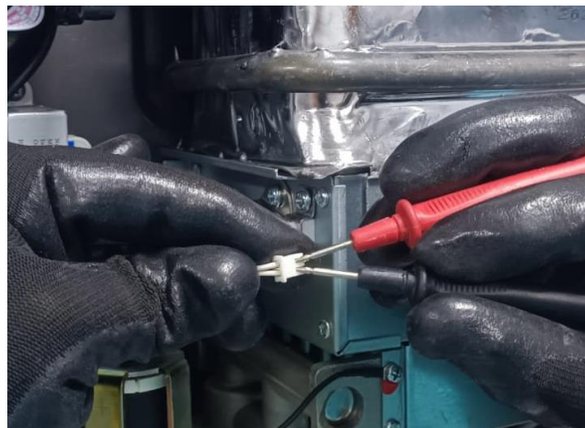


## Boiler Turbo Flux 16 Lts - Código Error E0

3

Medir impedancia del sensor de temperatura,

Gira la perilla del multímetro hacia la etiqueta "Ohms" para leer la impedancia.



4

Los valores de medición son 10k $\Omega$   
Con agua temperatura ambiente a 25°C



**10 K $\Omega$**

°C	Resistencia (K $\Omega$ )	°C	Resistencia (K $\Omega$ )
0	35.3	25	10
5	26.9	30	8
10	20.7	40	5.2
15	16.1	50	3.5
20	12.6	60	2.4