

FALLAS Y POSIBLES REPARACIONES DE CALEFACTORES ELÉCTRICO MOD 1000 Y 2000W

LAS REPARACIONES DEBEN SER EFECTUADAS POR PERSONAL CAPACITADO PARA LAS MISMAS

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	REPARACIÓN POSIBLE
1) No enciende	A) toma corrientes defectuosos	A) reemplazar toma corrientes
	B) las llaves se encuentran en punto medio (posición apagado)	A) Pulsar la llaves correspondientes según la potencia deseada y verificar el encendido con el neón indicador correspondiente
	C) no hay luz	A) Verificar el suministro eléctrico.
	D) cables internos desconectados	A) Verificar conexiones eléctricas
	E) El indicador enciende pero no calienta	A) Cable desconectado a la resistencia Verificar conexiones eléctricas B) resistencia cortada
2) Salta el disyuntor	A) cables quemados haciendo masa	A) reemplazar
	B) Humedad	C) Generalmente salta a poco de encender levantar el disyuntor y encenderlo nuevamente hasta evaporar la humedad.
3) Salta la Térmica	A) Cables quemados haciendo corto circuito	A) reemplazar