



CUADRO DE AVERIAS MAQUINAS CON EQUIPO INCORPORADO Y CONTROL AUTOMATICO DE NIVEL

FALLAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
No funciona	Toma corriente defectuoso o cable cortado	Verificar intermitencias en el tomacorriente
No sale agua	El grano de café es fino y tapa el filtro	Molienda mas gruesa
	No hay agua	Verificar entrada de agua corriente
	Motor desenchufado	Verificar instalacion
No funciona un grupo de café o boca	Cable de botonera defectuoso	Reemplazar el cable
	Botonera mal conectada	Verificar conexiones de las botoneras
	Electrovalvula de grupo defectuosa	Reemplazar electrovalvula de grupo
	Pulsador defectuoso	Reemplazar el pulsador
Electrovalvula de entrada de agua no corta	Conexión interrumpida entre el control automatico de nivel y la sonda	Verificar el conexionado del cable
	Sonda aislada por sarro	Reemplazar la sonda
	Electrovalvula de entrada de agua tapada	Reemplazar o limpiar la electrovalvula
	Control automatico de nivel defectuoso	Reemplazar control automatico de nivel
Electrovalvula de entrada de agua no funciona	Electrovalvula defectuosa	Reemplazar la bobina de la electrovalvula
	Control automatico de nivel defectuoso	Reemplazar el control del nivel
	Sonda en cortocircuito	Verificar conexionado de la sonda

IMPORTANTE

Antes de llamar al service consultar el cuadro de tratamiento de averias



CUADRO DE AVERIAS PARA MAQUINAS MODELOS COMPUTERS

FALLAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
No funciona	Fusible cortado (NOTA 1) Toma corriente defectuoso o cable cortado	Cambio de fusible (20mm - 1AMP) Verificar intermitencias en el tomacorrientes
La luz del grupo de café o boca seleccionado parpadea	El grano de café es fino y tapa el filtro No hay agua Motor desenchufado El flujometro no emite pulsos	Molienda mas gruesa Verificar entrada de agua corriente Verificar instalacion Desarmar el flujometro y limpiarlo
No funciona un botón	Cable plano de teclado defectuoso (cinta) Teclado mal conectado Pulsador defectuoso	Reemplazar el manajo Verificar conexiones de los teclados Reemplazar el teclado
Operando en un grupo o boca, se activa uno diferente	El No. de teclado no corresponde al No. de grupo La conexión de la electroválvula no corresponde al grupo en el que se encuentra	Colocar el teclado que corresponda Verificar las conexiones en la bornera del controlador electronico
Electrovalvula de entrada de agua no corta	Conexión interrumpida entre el controlador y la sonda Sonda aislada por sarro Electrovalvula de entrada de agua trabada Controlador defectuoso	Verificar el conexionado del cable Reemplazar la sonda Reemplazar o limpiar la electrovalvula Reemplazar el controlador
Electrovalvula de entrada de agua no funciona	Electrovalvula defectuosa Controlador defectuoso Sonda en cortocircuito	Reemplaza la bobina de la electrovalvula Reemplazar controlador Verificar conexionado de la sonda

IMPORTANTE

Antes de llamar al service consultar el cuadro de tratamiento de averias.

NOTA: Para cambiar el fusible, dearmar el controlador aflojando los cuatro tornillos que tiene en la tapa y extraerla. Buscar en la esquina superior izquierda del circuito impreso una pieza de forma cilindrica color negro, que en su parte superior posee una ranura para destornillador, presionandola y girandola un cuarto de vuelta en sentido antihorario el fusible saldra hacia arriba.