

Manual Operativo Multivalvula Mademsa Vitality Eco 705 – 711 – Mademsa Essential 5-7-8-10-11

Multivalvula de instalación fácil-intermedio

Conviene cambiar la multiválvula completa cuando la válvula de agua esta muy deteriorada u oxidada y es muy difícil sacar los pernos de la misma válvula de agua.

La instalación procede de la siguiente manera:

1. Sacar los 2 tornillos inferiores y 2 superiores de la tapa del calefont
2. Desconectar los 2 conectores que salen del visor de temperatura del calefont antes de sacar la tapa
3. Sacar la tapa, verificando haber sacado todos los conectores antes de hacerlo
4. Cortar agua y gas, y dejar las llaves de agua caliente abiertas, y desconectar entrada de agua fría y entrada de gas en el calefont
5. Con llave francesa soltar tuerca 3/8 que conecta multiválvula hacia el serpentín
6. Con desatornillador largo de cruz sacar los 4 tornillos que sujetan la multiválvula completa
7. Desconectar microswitch, tierra, y solenoide de la multiválvula, para que se pueda retirar sin cables
8. Si tiene acceso, desatornillar los 2 tornillos que unen la multiválvula y la parrilla de gas. Son 2 tornillos delgados largos. Se debe presionar fuerte la cabeza de los tornillos para no rodar el tornillo al aflojar, o golpear con martillo con el desatornillador puesto (necesario desatornillador de impacto). No perder el oring de la unión multiválvula-parrilla.
9. En caso de no tener acceso, se debe sacar los 4 tornillos izquierda y derecha (2 y 2) que sujetan la parrilla de quemadores. Tomar foto a la altura que iba cada tornillo, ya que hay varias posiciones. Y luego con el mecanismo afuera (multiválvula y parrilla), sacar los 2 tornillos que unen la multiválvula y la parrilla de gas.
10. Cambiar la multiválvula antigua por la nueva y atornillar, y seguir este procedimiento de manera inversa.

Tutorial en video del cambio de una multiválvula en un mademsa vitality por una nueva. En algunos modelos queda con la línea azul de la perilla mirando hacia abajo.

Tiktok: El rincón del calefont: *“Cambio multiválvula y fuga de gas”*

<https://www.tiktok.com/@elrincondelcalefont.cl/video/7136380501253754118>