



PASOS A SEGUIR INSTALACIÓN CLEAN WATER

1. UBICACIÓN :

Evitar zonas en las que haya posibilidad de caerle agua a la unidad y zonas húmedas. Asegurarnos que se instale lo más lejos posible de aparatos eléctricos o cajas de registro eléctrico.

2. PRESION DEL AGUA:

Comprobación de presión del agua del domicilio, para ello utilizaremos el MANOMETRO y tendrá que darnos entre 1,37 y 4,13 BARES. En caso de haber una mayor presión barajaremos la posibilidad de instalarles un reductor de presión. Puede darse el caso que haya poca presión de agua y los motivos principales pueden ser: que la llave de agua de la lavadora (que suele ser de palometa) por dentro puede estar dañada o con mucha cal incrustada y en este caso no hay presión suficiente tanto para la lavadora como para el Kit opcional multiusos, SOLUCION será sustituir la llave.

3. COMPROBACION CAUDAL

Abrir completamente el grifo de salida de la toma de agua a la que nos conectemos. Si disponemos de un caudalímetro comprobar que da una lectura mínima de 2,5 litros/m.

En algunas lavadoras de clase “Ecológicas” puede que nos encontremos con que tienen un filtro o válvula en la entrada de agua que impida que le llegue a la lavadora el caudal necesario, en este caso es necesario retirarle ese pequeño filtro o válvula, argumentando que la unidad Clean Water ya posee un filtro en su entrada para retener sedimentos, con lo cual, no va a afectar para nada el funcionamiento de la lavadora y conseguiremos que gracias a un venturi óptimo la unidad consiga realizar el tratamiento del agua al cien por cien. Un caudal insuficiente puede producir fallos en la unidad de control del Clean Water que resulten en un funcionamiento defectuoso con parpadeo de luces y pitidos.

4. ANCLAJE DE LA UNIDAD:

En horizontal o en vertical es posible la instalación, aunque se recomienda siempre y cuando el escenario nos lo permita la instalación en horizontal. Utilizar los tacos adhesivos (que vienen en cada unidad junto con tornillos y tacos para tornillos) para evitar dañar la pared.

Si se ha optado en vertical, habrá que añadir un segundo detector de fugas (que os hemos ya suministrado) que tiene el cableado más largo y pegarlo en la base de la unidad conectando el cable a la conexión de la placa.

También hay que tener en cuenta que únicamente tiene una posición de anclaje en la posición vertical utilizando las muescas en la parte trasera, quedando la conexión eléctrica en la parte de arriba y las tomas de entrada y salida de agua en la parte de abajo, este es el motivo principal por el que haya una posición determinada, en caso de haber fuga poder detectarlo este segundo sensor.

5. COMPROBACION DE FUGAS:

Que no haya ninguna pérdida y que al paso del agua se encienda la unidad de forma correcta, comprobar también que no haya ninguna obstrucción en los flexos tanto de entrada como de salida. Asegurarnos que emite el sonido característico (VENTURI OK).

6. SOPORTE DE FLEXO MANGUERA KIT MULTIUSOS:

Anclarlo en el lugar que nos indique el cliente y que sea lo más operativo para su utilización.

7. LIMPIEZA DE LAVADORA:

Comprobar que no quede ninguna prenda en el interior de la lavadora. Realizar (en vacío) un primer lavado con el producto limpia lavadoras y a máxima temperatura. A continuación realizar también en vacío otros dos lavados en frío y a ser posible con un programa largo.

8. EXPLICACION DE PROGRAMAS DE LAVADORA:

Las lavadoras actuales suelen ser de carga entre 7/8 kg. y la mayoría de los clientes no saben que el único programa de lavado que lava esa capacidad máxima es el de ALGODÓN. Los demás programas (MIXTOS, SINTETICOS, DELICADOS...) están programados para cargas de 3kg. o menos. Es importante por lo tanto, no decir que pongan un programa corto o para poca carga porque esto va a afectar mucho al rendimiento de la unidad Clean water

9. RELLENAR DOCUMENTACIÓN.

10. PEGATINAS A LA LAVADORA Y FLEXO (En caso que el Distribuidor las requiera, OPCIONAL).

11. PULVERIZADOR CON IMAGEN CLEAN WATER ACTIVE PURE (OPCIONAL)