

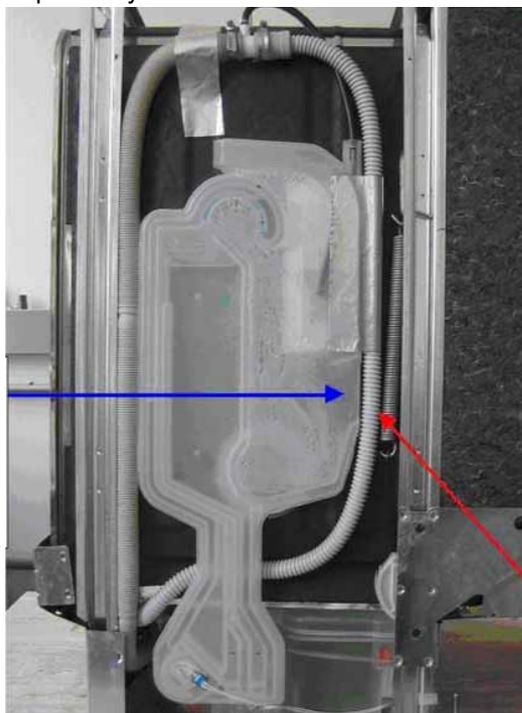
### Cambio para la instalación en posición elevada IGV 645...

Kit nº- rec. 435 582 para la instalación en posición elevada con el fin de evitar el efecto sifón. Se puede emplear también en los desagües inferiores y para evitar el aviso de error F8.

#### En general:

1. Sólo el personal **autorizado** podrá llevar a cabo estas medidas de reforma.
2. El kit contiene dos mangueras flexibles de descarga (tal y como se muestra en la ilustración de abajo). Por tanto es necesario una manguera de descarga adicional (prolongación de la manguera flexible de descarga), en caso de que el cliente no lo haya puesto a disposición.
3. Con la modificación del kit toda la reforma cabe debajo del lateral izquierdo. Por consiguiente, no habrá de tenerse en cuenta nada con respecto al fondo de los módulos.
4. Después de haberse realizado con éxito la reparación, llevar a cabo un proceso de prueba de estanqueidad / programa de prueba y Examen VDE.

La apertura lateral en el dosificador de regeneración no debe cerrarse con la cinta de aluminio.

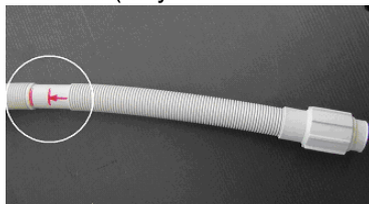


Rendija de aproximadamente 3 mm entre el muelle y la manguera flexible.

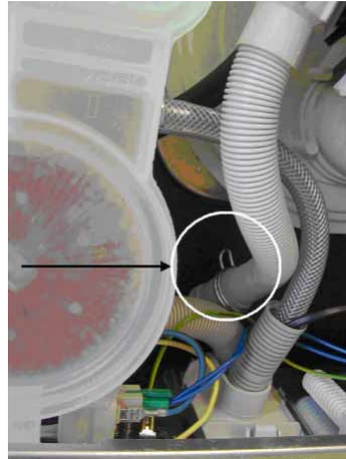
#### Instalación

Quitar la pared lateral izquierda (lateral de dosificador de regeneración) y la bandeja a ras del suelo. Destornillar la sujeción de la manguera flexible en la parte trasera del aparato y volver a colocar la manguera de descarga en el aparato.

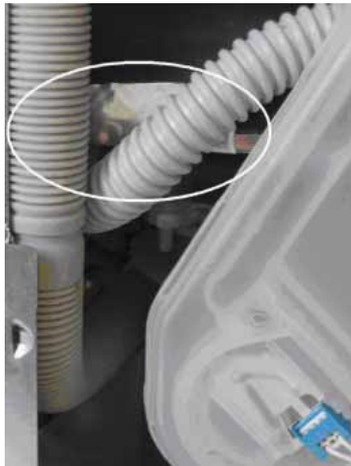
1. **No es necesario** desmontar la manguera de descarga original en la bomba. Acortar la manguera de descarga en el medio de la zona lisa (tal y como se muestra en la ilustración)..



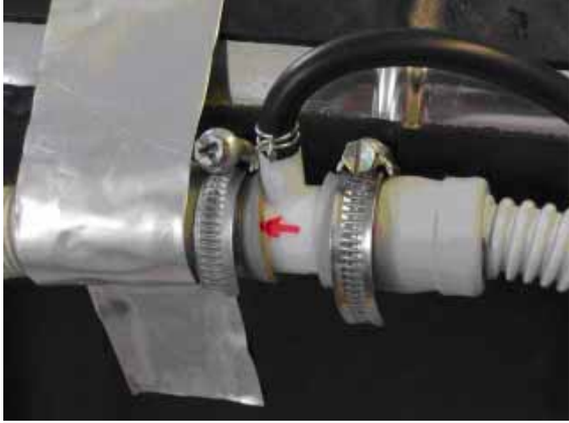
2. Unir la manguera de descarga acortada con la manguera que se incluye en el kit. El colgador de la abrazadera no deberá rozar con las otras partes (ver flecha). Se **debe** utilizar la abrazadera que se adjunta. **No se colocará** en este lugar la grapa de manguera con el fin de evitar que la unión de la manguera flexible se magulle o deforme.



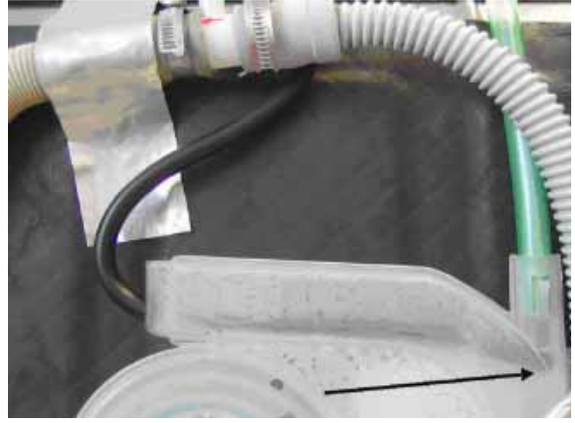
3. Protección del canto con cinta adhesiva en la zona mostrada en el recipiente (ilustración). Fijación de la manguera de descarga **tan cerca como sea posible** del dosificador de regeneración por medio de cinta adhesiva. Después de haberse fijado la manguera flexible deberá quedar hasta el muelle una distancia de 3 mm (ver flecha), con el fin de evitar daños en la manguera flexible y ruidos cuando se abra y cierre la puerta. Cuando se coloque la manguera flexible entre el recipiente y el dosificador de regeneración se deberá aflojar el regenerador de dosificación. Para ello se recomienda cambiar la junta del dosificador de regeneración..



4. Instalación de la manguera de ventilación en la válvula.  
Incorporación de la válvula de ventilación entre la manguera flexible de descarga y la prolongación de la misma por medio de las abrazaderas.
- ¡Atención!** La flecha en la válvula de ventilación debe señalarse en la dirección de la descarga. En caso contrario, no funcionará. Para asegurar un correcto funcionamiento, la salida de la válvula debe situarse en posición vertical hacia arriba en la que se asentará la válvula en posición horizontal. Esta instalación se fijará con cinta adhesiva.



5. Comunicar la manguera flexible de ventilación con el dosificador de regeneración. Para ello existen dos posibilidades: para aquel aparato con secador por condensación. En este caso situar la manguera flexible de ventilación lo más alejada posible (ver flecha).



6. Situar la manguera flexible de descarga en el lado izquierdo del dosificador de regeneración con dirección hacia abajo, introducirla en el interior del aparato y finalmente sacarla del lavavajillas por la parte trasera
7. Volver a apretar la abrazadera de la manguera.