

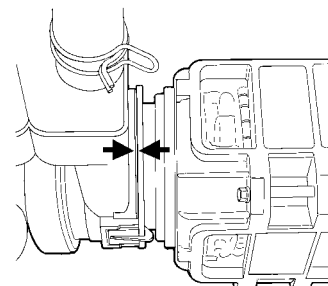
## DIFICULTADES EN LA SALIDA DE AGUA

### en los lavavajillas electromecánicos - ITRONIC - electrónicos 60 cm (Nueva estructura)

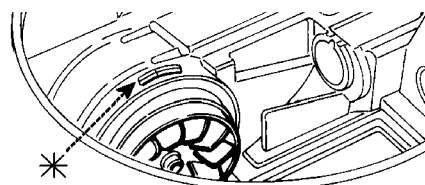
En caso de que se presentaran dificultades al evacuar el agua, hay que comprobar lo siguiente en todos los lavavajillas a partir del inicio de la producción.

#### 1. MOTOR

- a) Montaje correcto del motor en el suelo  
adaptación del colector de agua del motor)

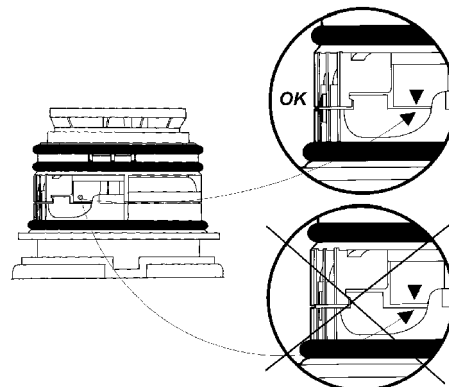


- b) Orificio de aire del tornillo sinfín de evacuación de agua tupidado (El anillo en O no está colocado correctamente, residuo de grasa de vaselina, sedimento de suciedad)



- c) Arandela intermedia rueda de la bomba de desagüe (tiene que ser más baja que 0,5 mm)

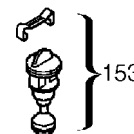
**Nota:** Los puntos a) y b) tienen que ser observados incluso cuando se ha sustituido el motor:



#### 2. VALVULA DE FLOTADOR

- a) El juego de válvula de flotador incorporado tiene que ser sustituido por el nuevo juego modificado n° de rec. 426 986 (blanco).

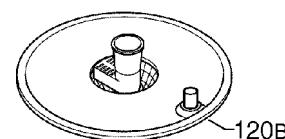
**Nota:** El juego de válvula de flotador tiene que ser sustituido en los lavavajillas fabricados antes de diciembre de 1998 (n°. de serie 853...).



#### 3. JUEGO DE FILTRO DE LAVADO

- a) El juego de filtro de lavado incorporado tiene que ser sustituido por el nuevo juego modificado n°. de rec. 427 023 (con orificio de aire).

**Nota:** El juego de filtro de lavado tiene que ser sustituido sólo en los lavavajillas fabricados antes de junio de 1998 (n°. de serie 823...).

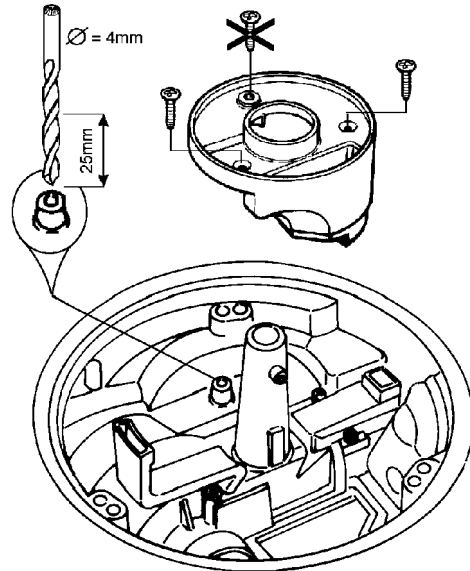


## Lavavajillas electromecánicos

(Sólo en los lavavajillas electromecánicos fabricados antes de octubre de 1998 (nº. de serie 842...))

### 4. ORIFICIO DE AIRE ADICIONAL SOBRE EL COLCTOR DE AGUA (SISTEMA DE DESAGUE)

- a) Perforar un orificio en la proximidad del sistema de desagüe para que puedan salir las burbujas de agua que puedan formarse dentro del colector de agua. De este modo se asegura el relleno de la rueda de la bomba.



#### Procedimiento:

- Retirar el grupo de filtrado.
- Aflojar los tornillos en la columna central del filtro.
- Perforar un orificio (véase la figura). (taladro  $\varnothing$  4 mm; profundidad de 25 mm como máx.)
- Volver a colocar la columna del filtro y utilizar para ello únicamente los tornillos laterales.
- Volver a colocar el grupo de filtrado.

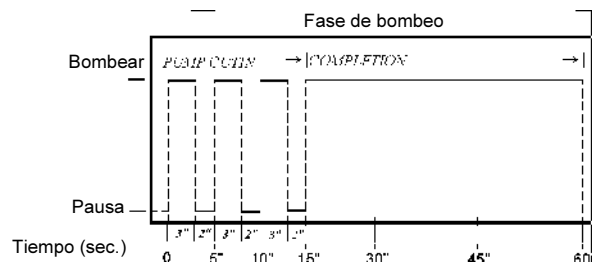
## Lavavajillas ITRONIC «HL» IGV 658.0

Llevar a cabo primero los puntos 1) - 2) -3).

### 5. ELECTRONICA DE MANDO

(Sólo en los Itronic fabricados antes de mayo de 1998 (nº. de serie 820...))

- a) Sustituir la electrónica de mando incorporada por la modificada (se han introducido tres pausas con cada punto de inicio de la fase de bombeo).



**Electrónicas de mando modificado: nº. de rec. 426 807**

**Nota:** En los lavavajillas Itronic no se debe perforar en ningún caso un orificio sobre el colector de agua en la proximidad del sistema de desagüe (como se ha descrito en el punto 4).

## Lavavajillas electrónico ITRONIC «LL» IGV 689.1

Llevar a cabo sólo los puntos 1) - 2) -3).

**Nota:** En los lavavajillas Itronic no se debe perforar en ningún caso un orificio sobre el colector de agua en la proximidad del sistema de desagüe (como se ha descrito en el punto 4).