

Redacción: D. Rutz
Fecha: 03.07.2006

Tlfo: (0209) 401 733
Fax: (0209) 401 743



Ruidos como de esnórquel o como fuertes ronquidos durante el funcionamiento de IGV 645...

Después de un tiempo breve, la bomba de circulación parece funcionar más lentamente, y los ruidos parecen reducir el volumen. Después del calentamiento del agua se resbala hacia abajo el codo del tubo, impidiendo así que se siga bombeando. Entonces se oyen extraños ruidos como de esnórquel.

Causa:

El codo del tubo está mal montado y resbala debido a una tensión excesiva.



Solución:

Compruebe si el codo del tubo está bien montado y compruebe si puede soltarse.



Para ello puede usted oprimir ligeramente con un destornillador sobre el tubo y observar cómo se comporta éste, o desconecte y conecte de nuevo el lavavajillas durante el ciclo de lavado. Si el tubo resbala hacia afuera, ello significa que hay que recambiar el codo. No resulta suficiente con volver a insertar de nuevo el tubo, porque éste está torcido y volvería a salirse una y otra vez.



Piezas de repuesto requeridas

1 x codo de tubo 12NC: 43 47 58

2 x abrazaderas 12NC: 43 47 84

Si fuera preciso, recambie también la gomaespuma de la bomba de salida.

N° de rec. 43 53 68

Montaje:

Inserte el tubo primero en el lado de la bomba y después en el lado de la calefacción. No debe quedar bajo tensión bajo ninguna circunstancia.