

Recambio de la bomba de admisión en EKDG 6800.0M

En caso de que la bomba de admisión esté dañada, hay que recambiarla completa con el juego KD bomba de admisión (n°. de rec. 565124) como se indica a continuación:

1. Retirar los dos tornillos L-BI superiores (P10.032) (**fig. 1**).
2. Desmontar la bomba de admisión (**fig. 1**).
3. Colocar la fijación de la bomba premontada tal como se ilustra en la **fig. 2** y fijarla con os tornillos L-BI retirados.
4. Insertar la bomba de admisión ELS 10 (n°. de rec. 566385) (fig. 3) entre los dos elementos oscilantes (566386). Para poner la bomba correctamente hay que observar que la protección contra sobrettemperatura mire hacia la parte interior del aparato.
5. Recambiar la goma vieja de silicona (n°. de rec. 565114) por la goma de silicona trenzada que se adjunta en el juego (n°. de rec. 527842) (**fig. 1**).
6. Conectar a la bomba de admisión el cable de adaptación incluido en el juego y el conductor de tierra (**fig. 4**).
Enchufar el cable de adaptación con el cable del lado del aparato. Sacar los conductores de tierra del evaporador y enchufar la ficha múltiple. Enchufar el conductor de tierra de la bomba de admisión, así como el conductor de tierra sacado de la ficha múltiple (**fig. 1**).

El juego KD (n°. de rec. 565124) comprende los elementos siguientes:

Unidades	Artículo
1	Fijación de la bomba premontada
1	Bomba de admisión ELS 10
1	Goma de silicona trenzada
1	Instrucciones de remodelación
1	Ficha múltiple
1	Conductor amarillo-verde (tierra)
1	Adaptador mazo de cables bomba de admisión

fig. 1

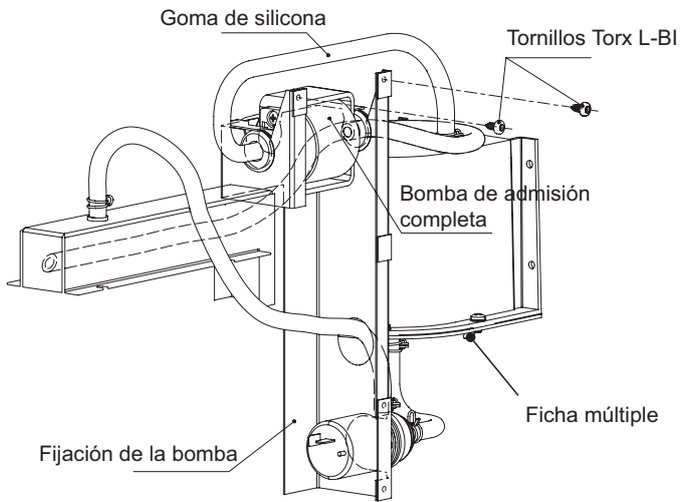


fig. 2

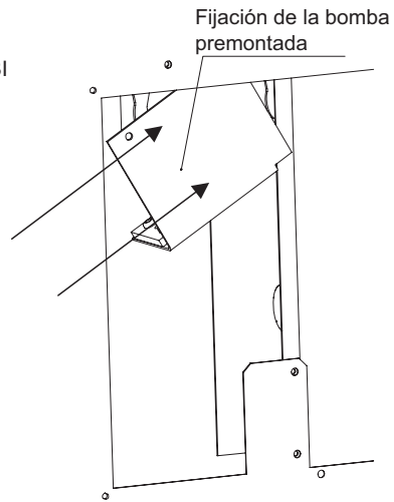


fig. 3

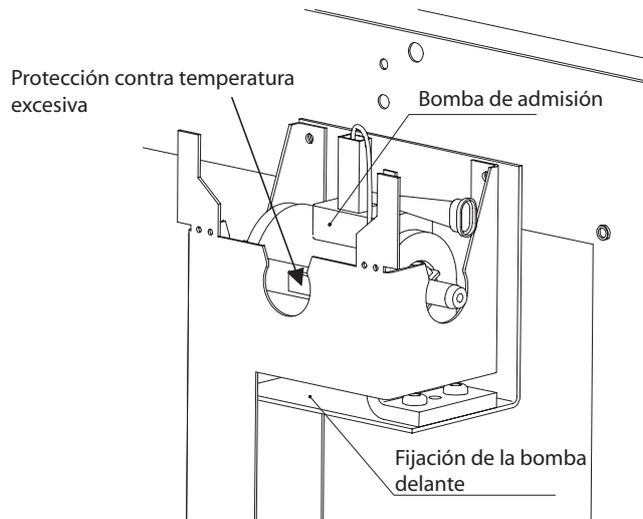


fig.4

