

## Instalación Kit Válvula Termostática de 5 Vías



### Funcionamiento

Una válvula desviadora termostática, situada en la entrada del kit, recibe el agua caliente del acumulador solar. De acuerdo con la temperatura programada (calibración de fábrica 45°C), la válvula desvía el agua de modo proporcional y automático entre el circuito de consumo y el del **Calefont**. La válvula modula los caudales para aprovechar toda la energía contenida en el acumulador solar y minimizar los tiempos de funcionamiento de la caldera. Un mezclador termostático antiquemaduras, situado en la salida del kit, controla y limita la temperatura del agua que se envía al consumo.

- 1) Válvula desviadora termostática
- 2) Mezclador termostático antiquemaduras

