



Reparador de aire acondicionado

Evaporador y válvula de control



Tubos capilares

¿Qué son?

Los tubos capilares son un elemento de control de presión entre el condensador y el evaporador. Se implementan en equipos de aire acondicionado de baja capacidad de refrigeración.

Los tubos capilares generalmente se encuentran entre los equipos de aire acondicionado con una capacidad de refrigeración de hasta 5 toneladas o 60 000 BTU, por ejemplo:

- Equipos tipo ventana
- Minisplits
- Equipos tipo paquete de baja eficiencia



Válvulas de expansión

¿Qué son?

Las válvulas de expansión también son un elemento de control de presión entre el condensador y el evaporador. Se pueden implementar en casi cualquier equipos de aire acondicionado, aunque debido a que son más costosas que los tubos capilares, no es recomendable su uso en equipos de baja capacidad de refrigeración.

El uso de válvulas de expansión es común en los equipos de tipo paquete.