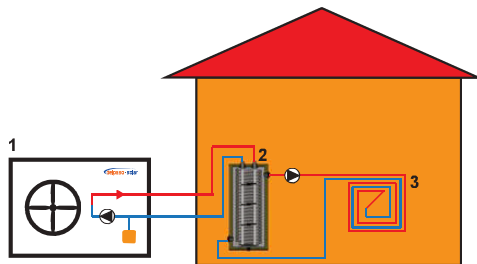


PACKS CLIMA

En **Delpaso Solar** contamos con packs preconfigurados para satisfacer las diferentes necesidades del cliente, con todos los accesorios y equipos para ello. Estos packs no son cerrados, y el cliente puede elegir qué dispositivos se adaptan a sus necesidades, y cuáles no, de forma que logramos ofrecer una solución totalmente personalizada y a medida.

Pack 1: Calefacción/refrigeración con protección contra heladas



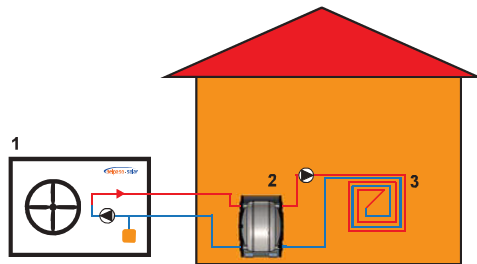
El pack incluye:

- Bomba de calor Compac Clima 8 / 11 /16
- Separador hidráulico IPA 60

1. DPS COMPAC CLIMA
2. DPS IPA60
3. Suelo radiante

Versión	Código	PVP
Pack 1 - CC 8	8299117	5827 €
Pack 1 - CC 11	8299217	6560 €
Pack 1 - CC 16	8299317	8920 €

Pack 2: Calefacción/refrigeración



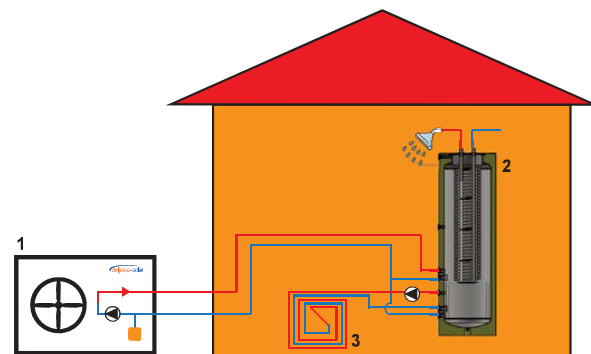
1. DPS COMPAC CLIMA
2. DPS INERCIA MINI (50 o 100 litros) o DPS INERCIA (60 ó 100 litros)
3. Suelo radiante

Versión	Código	Inercia	PVP
Pack 2A - CC 8	8299127	50	5605 €
Pack 2B - CC 8	8299137	100	5674 €
Pack 2C - CC 8	8299147	60	5626 €
Pack 2D - CC 8	8299157	100V	5698 €
Pack 2A - CC 11	8299227	50	6338 €
Pack 2B - CC 11	8299237	100	6407 €
Pack 2C - CC 11	8299247	60	6359 €
Pack 2D - CC 11	8299257	100V	6431 €
Pack 2A - CC 16	8299327	50	8698 €
Pack 2B - CC 16	8299337	100	8767 €
Pack 2C - CC 16	8299347	60	8719 €
Pack 2D - CC 16	8299357	100V	8791 €

El pack incluye:

- Bomba de calor Compac Clima 8 / 11 /16
- Separador hidráulico INERCIA MINI 50 / 100 ó INERCIA 60 / 100V

Pack 3: Calefacción y ACS



El pack incluye:

- Bomba de calor Compac Clima 8 / 11 /16
- Acumulador VS AERO 300
- Circulador alta eficiencia para suelo radiante EVOSTA3 80/130

Versión	Código	PVP
Pack 6 - CC 8	8299187	6640 €
Pack 6 - CC 11	8299287	7373 €
Pack 6 - CC 16	8299387	9733 €

1. DPS COMPAC CLIMA
2. DPS VS AERO
3. Suelo radiante

Nota: En cada instalación es necesario el uso de un filtro de agua a la entrada de la bomba de calor. Además, se deberá dimensionar correctamente el vaso de expansión del circuito primario, teniendo en cuenta que todas las DPS COMPAC CLIMA Monobloc integran un vaso de expansión de 1.5 ó 4 litros (según versiones). Es responsabilidad del cliente elegir un pack que se adecúe a su localización geográfica para protección contra heladas. En caso de usar el acumulador DPS VS AERO 300 es recomendable instalar un filtro de polifosfato o similar para evitar obstrucciones en el intercambiador de consumo por sedimentos de cal o similar.