



RM Energy Solutions S.L  
 Evaristo San Miguel N 4, 4º Pta, P 7.  
 28008.Madrid.  
 TIF.91-548-1552. 656-26-8203.

## MODELO COMPACTO DE TUBOS DE VACIO

Modelo	Capacidad del tanque	Numero de tubos colectores	Precios PVP
SP-DP470-58/1800-12	110 L	12	528.15 €
SP-DP470-58/1800-15	135 L	15	643.35 €
SP-DP470-58/1800-16	145 L	16	681.47 €
SP-DP470-58/1800-18	165 L	18	759.16 €
SP-DP470-58/1800-20	180 L	20	837.38 €
SP-DP470-58/1800-24	210 L	24	993.75 €

(Nota: Los precios no incluyen IVA ni transporte. La validez de los precios es de 60 días.)  
 Descuentos adicionales para instaladores profesionales.

### 1. Mecanismo de funcionamiento:

El tanque de agua de este modelo esta presurizado. Utiliza un circuito de agua externa y otro interno junto con una válvula de descompresión. Este modelo calienta el agua del sistema externo a través de un serpentín y aprovecha su presión para dar mayor impulso al agua caliente lo cual hace su uso más cómodo al usuario.

### 2. Especificaciones:

- **Tanques de agua:**

Tanque externo: Fabricado en acero inoxidable de 0.311mm de grosor en color aluminio plateado.

Tanque interno: Acero cristalizado recubriendo el interior del tanque (contiene 2.5mm de material macromolecular) y 55mm de espuma de poliuretano como aislante.

- **Tubos para agua caliente:**

Φ58\*1800 Tubo metálico seccional en vacío.

Φ47\*1500 Tubo metálico seccional en vacío.

- **Válvula de descompresión:** 1 pieza.

- **Material adicional:** en acero inoxidable de 1.2mm de grosor.



RM Energy Solutions S.L  
Evaristo San Miguel N 4, 4º Pta, P 7.  
28008.Madrid.  
TIF.91-548-1552. 656-26-8203.

Imagen de los equipos:

