



PRODUCTOS

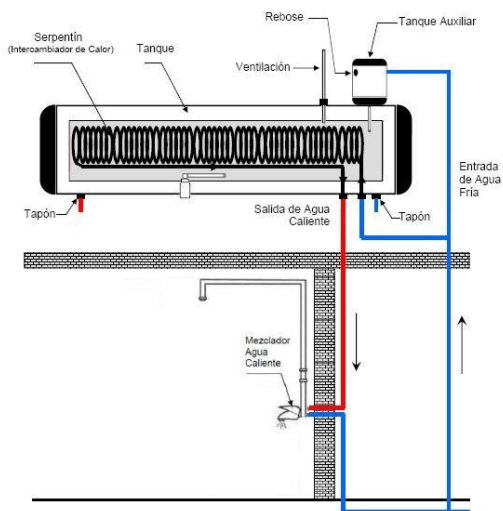
CALENTADORES SOLARES TUBOS EVACUADOS

SISTEMA A PRESION DE ACUEDUCTO

En los sistemas presurizados, el tanque tiene en su interior un serpentín de cobre que actúa como un intercambiador de calor.

A diferencia de los sistemas por gravedad, el tanque en este tipo de sistemas funciona como un tanque acumulador de calor.

El agua con la cual es llenado el tanque acumulador es calentada en forma permanente por el efecto Termosifón y transmite su calor a la que circula por el interior del serpentín.



Modelo	Diámetro Tanque (mm)	Tubos Unidades	Dim Tubo (mm)	Capacidad (Ltr)	Numero de usuarios	Área de instalación (m)	Peso Colector
APC 200 P	460	20	58 x 2000	200	4-6	2.3 X 1,7	120
APC 300 P	460	30	58 x 2000	300	6-8	2.3 X 2,4	176

Modelo	Precio - No incluye IVA	Materiales Instalación	Mano Obra Instalación	Subtotal Sin IVA
APC 200 P	2.100.000	460.000	252.000	2.812.000
APC 300 P	2.700.000	490.000	324.000	3.514.000

No incluye:

- Obras civiles
- No incluyen IVA.
- No incluyen fletes (EXW Cali).
- No incluyen viáticos instaladores (desplazamiento y hospedaje)

Tiempo estimado de instalación: Un día.

