

Agua Caliente Solar

Solepanel SK³⁰⁰

Equipo Solar Compacto no Presurizado

Usos

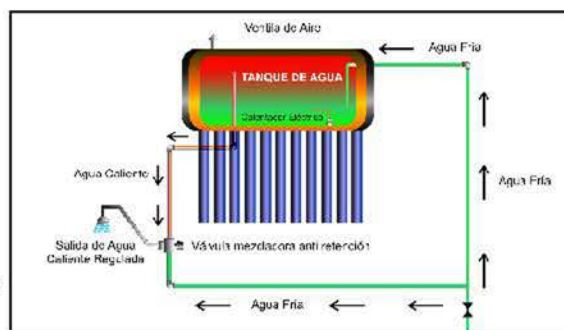
- Especialmente diseñado para viviendas individuales hasta 4 dormitorios
- Apto para uso con todo tipo de agua potable
- Diseñado para instalarse en techos planos o con pendiente

Ventajas

- Alta capacidad de captación de la radiación solar aún en días nublados y fríos
- No se necesita calefont para el agua caliente, al incorporar calefactor eléctrico
- Gran capacidad de acumulación de agua caliente (240 lts)
- Libre de mantenimiento y fácil uso
- Circulación en cañerías de 1/2" no colapsables ni obstruibles
- **100 % financiable con subsidio ley N° 20.365.**

Características Técnicas

- Tubos de Borosilicato al vacio de Alta capacidad de captación solar
- Estanque térmico con aislación eficaz para 240 lts de agua.
- Medidas totales de tubos y estanque en plano 2,20 mt x 2,2 mts
- Espacio a usar en instalación sobre estructura 45°: 1,65 mts x 2,20 mts



Especificaciones Técnicas

Dimensiones y pesos			
Largo total	2,20 m	Peso equipo	100 kg
Ancho total	2,20 m	Agua en tubos	80 lt
Fondo	0,50 m	Agua en estanque	240 lt
Area total	4,99 m ²	Peso total	400 kg
Area apertura	3,42 m ²	Medidas tubos	58*1800 mm
Area absorción	1,85 m ²	N° Tubos	24
Especificaciones técnicas			
Tubos captación	Borosilicato doble al vacio	Líquido caloportador	Agua
Interior estanque	Acero inoxidable	Presión de trabajo	Atmosférico
Exterior estanque	Acero Zincado	Sistema	Circulación natural
Aislación	55 mm poliuretano	Estructura soporte	Acero Galvanizado
Rendimiento termico		Certificaciones	
Rendimiento optico	72,90%	KEYMARK	EN 12976 3
k1=	1,85 W/ m ² k	Certificado Sical	CCSI-03-030
K2=	0,078 W/ m ² k ²	Resolución SEC N°	3789

Fotos de productos referenciales. Solepanel se reserva el derecho de modificar fotos y especificaciones