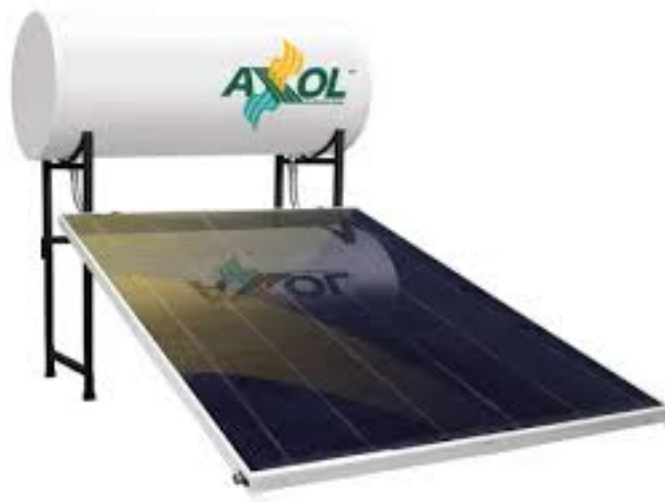




Estimado señor@,

Muchas gracias por preferir Generación Verde como la solución a la implementación de sistemas Sustentables para su hogar o negocio.



La cantidad de agua caliente que usted utiliza, depende de sus necesidades específicas. Por ejemplo, cuánto tiempo utiliza el agua cada persona para ducharse, si su lavadora ocupa agua caliente y si se utiliza para lavar los trastes o en un lavavajillas. De esta cantidad de agua, dependerá el modelo o modelos que le podemos recomendar.

RENDIMIENTO*

Equipo	Regadera	Regadera y cocina	Regadera, cocina y lavadora
Axol 150	3 personas	2 personas	1 persona
Axol 170	4 personas	3 personas	2 personas
Axol 240	6 personas	5 personas	3 personas

*Los cálculos son aproximados, el consumo de agua dependerá del tiempo y cantidad de agua utilizados. Un consumo razonable es de 40L de agua por persona para bañarse.



PRECIO DE LOS EQUIPOS

PRODUCTO	PRECIO**
AXOL 150 PRISMA	\$ 10,423
AXOL 150 CONCEPT	\$ 11,756
AXOL 170 FULL PLATE	\$ 12,718
AXOL 170 MS 1,9	\$ 12,925
AXOL 240 AL	\$ 18,553
AXOL 240 BLACK	\$ 18,940
AXOL 240 BLUE	\$ 20,092

**Precios de calentadores incluye: IVA, Válvula de aire y kit de conexión (2 mangueras, taquetes de expansión, 2 esponjas autoadheribles, manual y certificado de garantía). No incluye flete.

La diferencia entre cada calentador es la capacidad del termotanque (150, 170 y 240 Litros), y dentro de cada capacidad, la diferencia de precios la hace el material sobre la superficie que absorbe la radiación solar. Un mejor material es lo que aumenta la eficiencia y el valor del mismo para absorber la radiación solar. Todos tienen vidrio templado solar prismático que capta mejor la irradiancia del sol.

Los precios arriba mencionados** son sólo de los equipos con su respectiva válvula de aire y un kit básico de instalación (este precio no incluye Instalación ni la tubería para la misma)* .

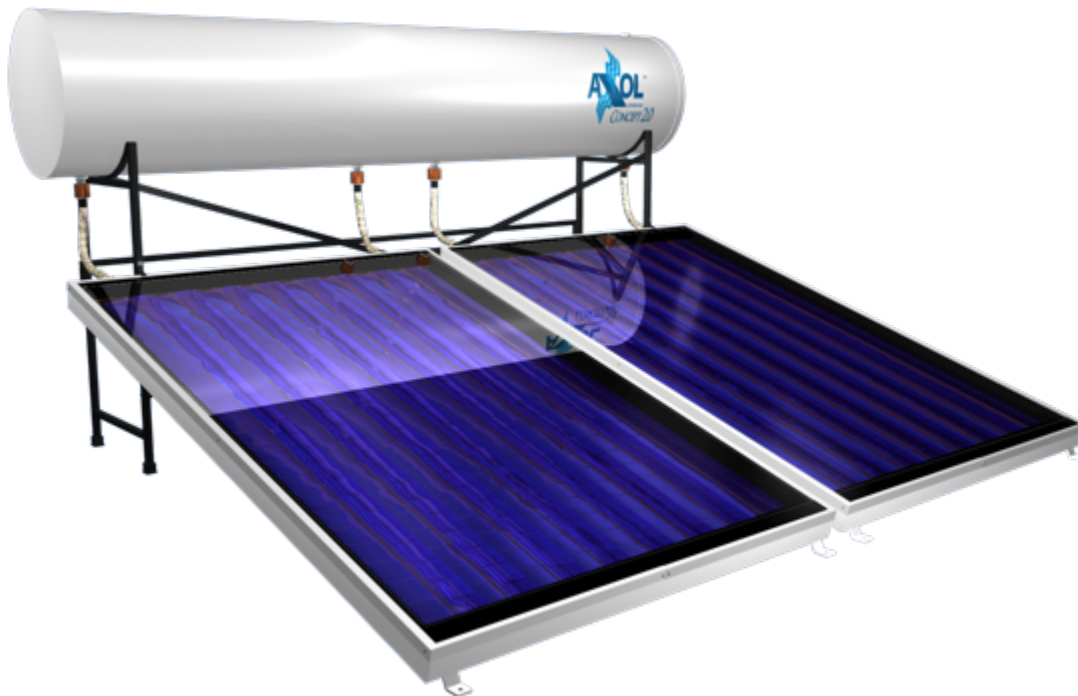
Le recomendamos que nosotros instalemos su calentador solar ya que estamos capacitados y certificados para ello (Estándar de Competencia Laboral **EC0325**). La empresa de calentadores que escogimos para usted tiene más de 40 años de experiencia en México y exportan también al extranjero, además de contar con certificaciones mexicanas e internacionales. Cuando un equipo no funciona, en el 90% de los casos es por una mala instalación. Permítanos darle el mejor servicio de instalación para que usted goce de los beneficios de nuestros calentadores.



PRECIO DE INSTALACIÓN

CANTIDAD DE EQUIPOS	PRECIO DE INSTALACIÓN***
1	\$ 5,000
2	\$ 5,800
3	\$ 6,600
4	\$ 7,400

***El precio de instalación incluye: Flete en la Ciudad de México y área metropolitana, codos, válvula check, tuercas unión y 8 metros de tubo TPP. El costo extra de tubo PPR después de los ocho metros es de \$150 pesos por cada 4 metros de tubo, más codos y coples extra que se requieran.





Ayúdenos a darle una mejor cotización proporcionándonos la información siguiente:

1	Número de habitantes en su domicilio.
2	Número de servicios que cuenta en su hogar (duchas, lavabos , cocina).
3	Requerimientos de agua caliente (para regadera, lavadora, lavabos, tarja para lavar trastes).
4	Distancia de la azotea a estos servicios (Un piso, dos, tres, etc.).
5	Objetos que interfieren con la radiación solar en la azotea (Edificios altos alrededor, árboles o postes).
6	Espacio disponible en la azotea en donde se quiere colocar el calentador solar.
7	Altura de la base del tinaco con respecto al piso.
8	Marca y modelo de calentador de gas que tiene actualmente. (instantáneo, de depósito, de recuperación rápida).
9	Tipo de gas que utiliza su calentador actual (natural o LP).
10	Dirección de su domicilio o proyecto.



Ventajas de nuestro sistema

- Hecho en México.
- Tecnología más usada de Europa.
- Resiste Presión hasta de 6kg/cm², puede conectarse a hidroneumático, tinaco o presión de red municipal.
- Resistencia a impactos severos (granizo, balonazos, pedradas, etc).
- Mantenimiento mínimo y refacciones comerciales.
- Puede dejarse al sol sin agua y no sufrir deterioro.
- Sin riesgos de quemaduras o daño a las instalaciones.
- Garantía por 10 años con el fabricante.

Contenido:

- 1 Colector Solar
- 1 Termotaque de 240L ó de 150L (dependiendo del modelo que usted elija)
- 1 Estructura de metal para soporte del termotanque
- 1 Kit de instalación
- 1 Válvula de aire
- Instalación
- Tubería hasta 6 metros (al exceder más de 6 metros se cobrará el material a utilizar).
- 1er Mantenimiento gratis si nos recomienda a una persona.

Consideraciones

Esta es una cotización preliminar, se requiere visita a la azotea en dónde va a realizarse la instalación para verificar los requerimientos mínimos.

El tinaco deberá estar a una altura mínima de 1,80metros para poder abastecer el calentador por gravedad, de lo contrario necesitaría un Presurizador o hidroneumático (no incluida en el precio anterior) para abastecer de agua al calentador solar.



Cláusulas y Condiciones

- El área a trabajar deberá de estar en condiciones óptimas para la instalación del sistema
- Los trabajos de detalle se cotizan considerando condiciones y medidas estándar.
- El servicio de coordinación de logística o flete, considera su acarreo a la azotea de su casa.
- Cualquier cambio al proyecto se volverá a cotizar
- El cliente proveerá de corriente eléctrica 110v p 220v según se requiera.
- El Servicio incluye los materiales, instalación, acarreos.
- CONDICIONES DE PAGO: 80% de ANTICIPO del precio total a la firma del pedido y el saldo restante al terminar la instalación.
- VIGENCIA de la cotización: 30 días naturales a partir de la fecha de emisión.
- Cualquier otro servicio, instalación o trabajo que no forme parte integral del proyecto, se cotizará aparte
- Los precios incluyen IVA.
- Para hacer válida la garantía el cliente debe haber cubierto el 100% del costo.

Garantías

Al contratar nuestros servicios adquiere una garantía por 2 meses por parte de Generación Verde, siempre y cuando nosotros los hayamos instalado, que incluye una visita para revisar la instalación y cualquier fuga en nuestra instalación.

Garantía de 10 años con el fabricante.

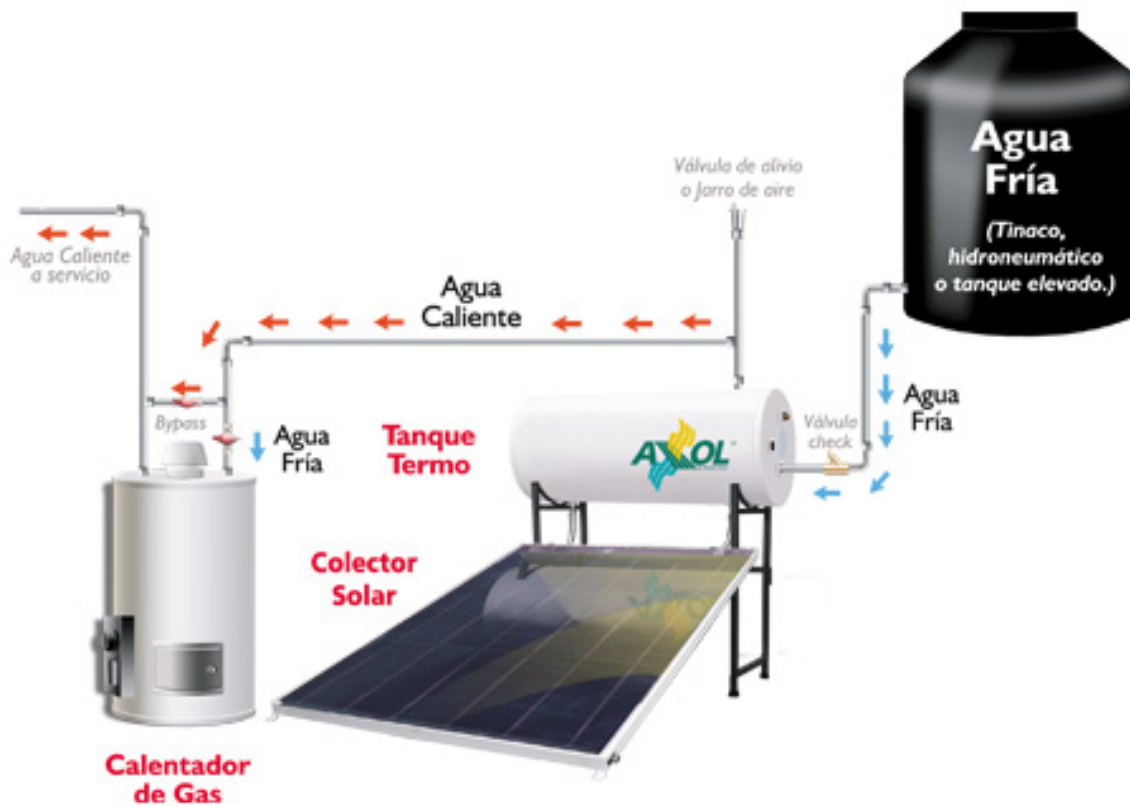
LA GARANTÍA NO CUBRE LO SIGUIENTE:

- Desperfecto por mal uso del sistema



Tiempo de instalación

- De 5 a 10 días hábiles al recibir el anticipo para aprovisionamiento de materiales.
 - Instalación 2 a 3 días hábiles.
- a. El cliente proporciona a su cargo: Corriente de 110V, acceso seguro y adecuado, así como agua para los calentadores.



Ulises Martínez Gilbón
Director General