

## Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352

### CALENTADOR SOLAR PRESURIZADO:



#### CALENTADOR SOLAR PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO



- Ahorra hasta el 80 % en consumo de gas
- Producto 100% ecológico
- Muy eficiente

**Termotanque**

- Capa de poliuretano de gran espesor para un excelente aislamiento térmico.
- Cubierta exterior de acero con acabados a base de aluminio / zinc

**Tubos de vidrio en borosilicato 3.3**

- Muy resistente al granizo

**Firme estructura de aluminio**

- Resistente a la intemperie
- Sin bordes filosos
- Tornillería en acero inoxidable

**Tanque de autollenado**

- Con cuerpo interior de acero inoxidable

**PARA SISTEMA PRESURIZADO**

- Ideal para instalaciones domésticas que cuentan con un equipo hidroneumático, soportan muy bien la presión de trabajo. (Presión máxima 85 PSI-6 kg/cm<sup>2</sup>)
- Intercambiador de calor construido en cobre.

**PARA SISTEMA POR GRAVEDAD**

Para sistemas de alimentación por gravedad (Tinaco). (Presión máxima 7.5 PSI - 0.5 kg/cm<sup>2</sup>)

**3 AÑOS DE GARANTÍA**  
En estructura, termotanque y tubos de vidrio

**1 AÑO DE GARANTÍA**  
En el tanque de autollenado

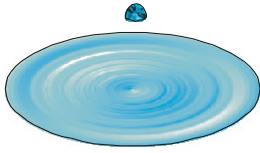
Nota: El calentador solar es un complemento a los sistemas tradicionales de calentamiento de agua (boiler).

#### CARACTERÍSTICAS:

- Alta eficiencia en absorción térmica
- Excelente calidad y robustez
- Mínimo y sencillo mantenimiento
- Producto 100% ecológico
- Ahorra hasta el 80% en consumo de energía
- Fácil de instalar
- Muy eficiente

#### DETALLES

Calentadores solares de agua de uso doméstico para sistema presurizado, ideales para casas habitación, pequeños hoteles, casas de campo, etc. Estos calentadores se utilizan en lugares que cuentan con equipo presurizador y desean obtener el agua caliente a presión. Su diseño está basado en la tecnología de tubos de vacío de vidrio boro silicato 3.3, los cuales captan la radiación solar y la transfieren al agua en forma de calor, cuentan con un termotanque de almacenamiento fabricado de acero recubierto de aluminio/zinc cubierto en el interior por una hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión para el contacto con el agua, y una capa intermedia de polipropileno que es un aislante térmico que ayuda a conservar la temperatura del agua



## Novo Agua SA de CV

27 de enero 6212 Col. 16 de septiembre. Monterrey N.L.. C.P. 64160 Tel.: 8129-5307; Tel. y fax: 8311-8352

almacenada. En el interior del termotanque se encuentra un intercambiador de calor en forma de espiral fabricado de cobre, por medio del cual circula el agua a presión y absorbe el calor del agua que hay en el interior, por esta característica es que nos permite trabajar con altas presiones.

### MODELOS:

Código	Tipo de calentador	Volumen del tanque	Cantidad de tubos	Cantidad de duchazos	Material de los tubos	Incluye	Peso (kg)
CSOL175/18P	presurizado	175 litros	18 tubos	3 - 4 duchas	borosilicato 3.3	tornillería de acero inoxidable	120
CSOL225/24P	presurizado	225 litros	24 tubos	5 - 6 duchas	borosilicato 3.3	tornillería de acero inoxidable	135
CSOL280/30P	presurizado	280 litros	30 tubos	7 - 8 duchas	borosilicato 3.3	tornillería de acero inoxidable	165