



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 POR GRAVEDAD



CALENTADOR SOLAR PARA AGUA DE USO DOMÉSTICO



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

1 AÑO DE GARANTÍA
En el tanque de autollenado

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/cm²)
• 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/cm²)

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

Firme estructura de aluminio
• Resistente a la intemperie
• Sin bordes filosos
• Tornillería en acero inoxidable

Tubos de vidrio en borosilicato 3.3
• Muy resistente al granizo

Tanque de autollenado
• Con cuerpo interior de acero inoxidable

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

DETALLES:

Calentadores solares de agua de uso doméstico para sistema **por gravedad**, ideales para casas habitación, pequeños hoteles, casas de campo, etc. La instalación recomendada de estos calentadores es en el techo o alguna parte alta, para que la misma gravedad permita al agua caliente llegar a donde se requiera en la casa. 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 almacenada.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Marca	SOL GRANDE
Material del tanque	ACERO INOXIDABLE
Material del aislante térmico	POLIPROPILENO
Material de la estructura	ALUMINIO
Garantía	3 AÑOS (ESTRUCTURA, TERMO-TANQUE, TUBOS) Y 1 AÑO (TANQUE DE LLENADO)
Aplicaciones	Hogar, Comercio



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

MODELOS:

Código	Tipo de calentador	Volumen del tanque	Cantidad de tubos	Cantidad de duchazos	Material de los tubos	Incluye	Peso (kg)
CSOL155/18G	gravedad	155 litros	18 tubos	3 - 4 duchas	borosilicato 3.3	tornillería de acero inoxidable	90
CSOL205/24G	gravedad	205 litros	24 tubos	5 - 6 duchas	borosilicato 3.3	tornillería de acero inoxidable	105