



Calentadores solares para uso doméstico



Prisma 150

¡NUEVA!
cubierta de vidrio
templado prismático

10 años
de garantía por escrito

+ de 20 años
de vida útil



¡El calentador solar doméstico más vendido en México!

Calidad y eficiencia
Garantizadas.

Ventajas insuperables:



Tanques porcelanizados resistentes a la corrosión. Uso universal para tinaco o presión.



Resistentes a granizo y vandalismo.



Sin riesgos de accidentes por choque térmico



La mayor eficiencia del mercado



Instalación rápida y sin problemas



Mantenimiento fácil y sin complicaciones.

ISO 9001/2008



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Características únicas en calidad y eficiencia frente a otras marcas.



Tanque validado a 8 kg/cm² con válvula de alivio de presión incluida de fábrica.

Capa interior vítrea porcelanizada, hasta 2 veces mas durable que los tanques similares. Anodo de sacrificio interior.

Carcasa exterior con pintura horneada para intemperie.

Base de acero con pintura horneada anticorrosiva. Muy fácil de armar

Cubierta de Vidrio Solar Prismático resistente a impactos y granizo.

Puerto para válvula anticongelamiento o drenaje.

Conexiones roscables que hacen mas fácil y segura la instalación.

Aislamiento de poliuretano de alta densidad con la menor pérdida de temperatura certificada.

Soportes delanteros para sujeción del colector al piso.

COLECTOR

	HVA PR
SUPERFICIE BRUTA	1.8 m ²
SUPERFICIE DE APERTURA	1.74 m ²
SUPERFICIE DE ABSORBEDOR	1.72 m ²

DIMENSIONES BRUTAS

Largo (L)	1509 mm
Ancho (A)	1204 mm
Grosor	65 mm

CUBIERTA

Material	Vidrio Prismático
Transmisividad	91 %
Espesor	3.2 mm

ABSORBEDOR

Material	Aluminio
Tratamiento	Superficie selectiva negra
Material de los tubos	Cobre

TERMOTANQUE

150 lt

DIMENSIONES EXTERIORES (D)

Largo	1235 mm
Diámetro	465 mm

MATERIALES DEL TANQUE

Forro exterior	Lámina rolada en frío
Recubrimiento externo	Pintura en polvo poliéster
Recubrimiento interno	Porcelanizado
Presión máxima de trabajo	8 kg/cm ²

PRUEBAS DE INTEGRIDAD REALIZADAS AL SISTEMA

PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	8 kg/cm ²	
RESISTENCIA AL GRANIZO	2.0 m	*
RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO		**
RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO INTERNO		*
RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO EXTERNO		*
RESISTENCIA A SOBRECALENTAMIENTO		**
RESISTENCIA A PRESIÓN POSITIVA		**
RESISTENCIA A PENETRACIÓN DE AGUA DE LLUVIA		**

* (NMX-ES-004-NORMEX)

** (DICTAMEN DTESTV)

ISO 9001/2008



Módulo Solar, S.A. de C.V.

Av. Atlacomulco, 136, Col. Acapantzingo

Cuernavaca, Mor. 62440

Tels: (777) 318 0104, 312 8017

01 800 999 5500

www.modulosolar.com.mx

