



Calentadores solares para uso doméstico



AXOL^{mr}

by Modulo Solar

240 lts

¡NUEVA!
cubierta de vidrio
templado prismático

10 años
de garantía por escrito

+ de 20 años
de vida útil



¡El Axol^{mr} para la familia que disfruta en grande

nuevo tanque porcelanizado de 240 lts

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



PRODUCTO CERTIFICADO INTERNACIONALMENTE



SOLAR KEYMARK



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 MS 2.5 CU

SUPERFICIE BRUTA	2.5 m ²
SUPERFICIE DE APERTURA	2.34 m ²
SUPERFICIE DE ABSORBEDOR	2.33 m ²

HVAUG PR

DIMENSIONES BRUTAS

Largo (L)	2100 mm
Ancho (A)	1200 mm
Grosor	95 mm

CUBIERTA

Material	Vidrio Prismático
Transmisividad	91 %
Espesor	4.0 mm

ABSORBEDOR

Material	Cobre
Espesor	0.12 mm
Tratamiento	Oxido de Titanio
Material de los tubos	Cobre

TERMOTANQUE

240 lt

DIMENSIONES EXTERIORES (D)

Largo	1475 mm
Diámetro	532 mm

MATERIALES DEL TANQUE

Material	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		✓

ISO 9001



PRODUCTO CERTIFICADO INTERNACIONALMENTE



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

