



Calentadores Solares
para grandes volúmenes

La gama más amplia
en soluciones de alta
tecnología en energía
solar térmica.



10 años
de garantía por escrito

+ de **20 años**
de vida útil

Ventajas insuperables:



Desarrollo de ingeniería
proyectos llave en mano.



Las mejores eficiencias.
Rendimientos superiores
a equipos europeos.



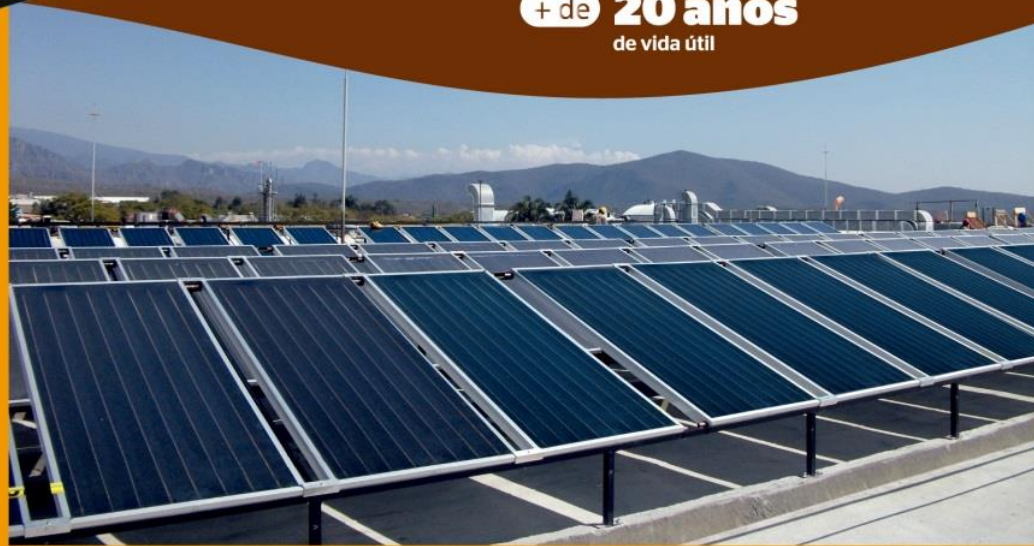
Tecnología desarrollada
especialmente para el
mercado latinoamericano
(open loop, alta presión y alta
corrosión).



La empresa con mayor
experiencia en proyectos de
altos consumos en
Norteamérica.



Productos certificados por
las instituciones más
reconocidas a nivel mundial



+ de
35
AÑOS
EN LO MÁS ALTO

ISO 9001:2008



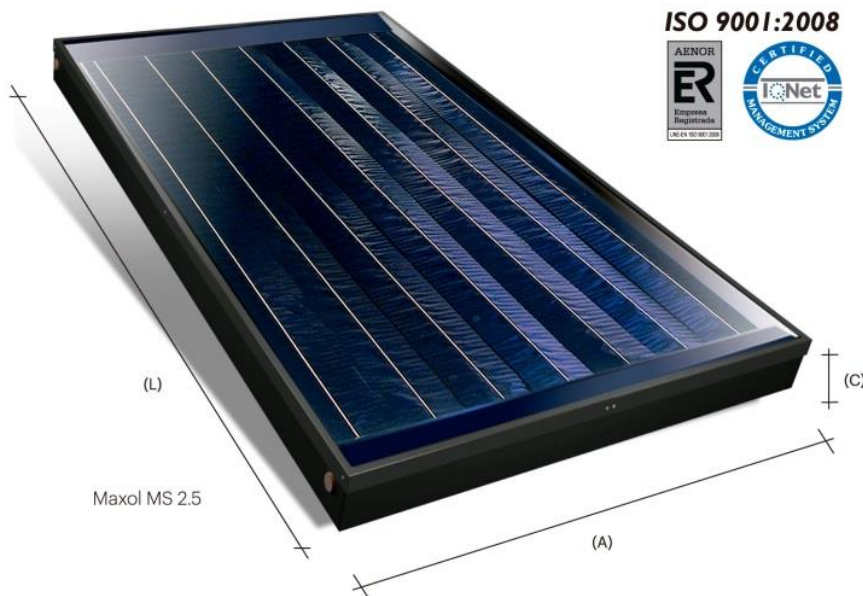
Línea de calentadores solares Maxol para grandes volúmenes.

Dimensiones

Modelo	(A) Ancho cm	(L) Largo cm	(C) Espesor cm	Peso kgs
Hiper tinox	90	202	7	24.1
MS 1.9	93	205	8	31.6
MS 2.5	120	210	9	46

Especificaciones

Cubierta	Absorbedor	Superficie selectiva
Vidrio templado prismático	Cobre / cobre	Oxido de titanio
Vidrio templado prismático	Cobre/ cobre	Oxido de titanio
Vidrio templado prismático	Cobre / Cobre	Oxido de titanio



ISO 9001:2008



- **Colectores con todas las posibilidades tecnológicas:** Fullplate ó soldadura ultrafrecuencia, superficie selectiva blue ó negra, absorbedor 100% cobre, aluminio/cobre ó polipropileno, carcasas de acero especiales para ambientes tropicales y salinos, aislamiento en todas las caras del colector solar, vidrio templado solar de bajo contenido de hierro.
- **Garantía de 10 años en todos sus componentes.**
- **Servicio local a través de la mejor red de servicio en México.**
- **Soporte técnico y de ingeniería para instalación, diseño y mantenimiento de sistemas.**
- **Más de 500,000 m2 de colectores solares instalados en México.**

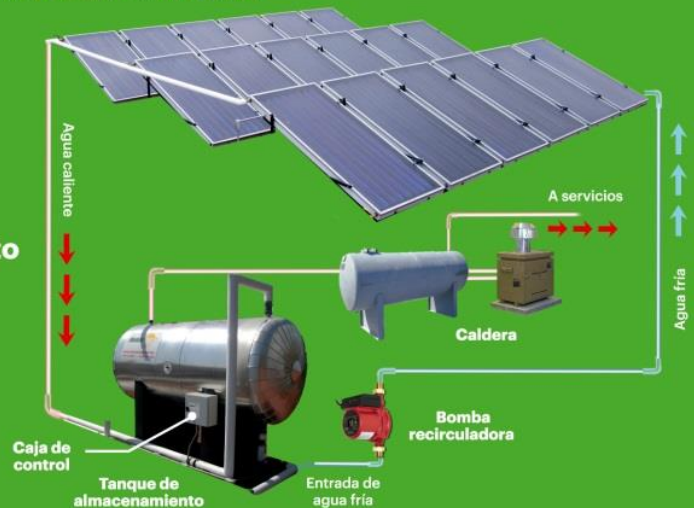
SISTEMAS MAXOL A CIRCULACIÓN FORZADA

Módulo Solar ha obtenido el reconocimiento de reconocidas instituciones tanto nacionales como internacionales por sus aportaciones a las mejores prácticas en la aplicación de calentadores solares en favor de la sustentabilidad y ahorro de energía.

PREMIO NACIONAL de AHORRO DE ENERGÍA

Diagrama típico de funcionamiento

CAMPO DE COLECTORES SOLARES



SOLAR KEYMARK



TÜVRheinland



SRCC OG-100 CERTIFIED



NORMEX



ENAC Entidad Nacional de Acreditación

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

