

Calentadores Solares

Diseño en Acero Inoxidable

En INDISECT Energía Solar ofrecemos tecnología en energía solar al alcance de la mano. Nuestros Calentadores Solares para Sistemas Residenciales están diseñados con los estándares más altos de calidad aquí te mencionamos **8 Razones** claves por las cuales, es mejor adquirir un Calentador Solar Indisect.

Tecnología de última generación de Tubos de Borosilicato al alto vacío con recubrimiento de Nitrito de Aluminio y Cobre (microceldas solares 20% más eficientes).

Estructura en acero inoxidable

Tanque Tri-capa de almacenamiento en Acero inoxidable



**Garantía
5 Años**



Calentadores Solares

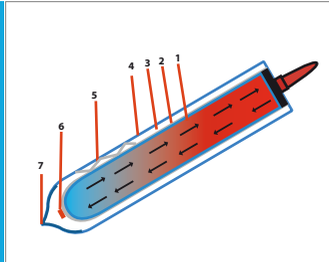
Diseño en Acero Inoxidable

- 1 Contamos con un **tanque con lámina interior de 0.5mm de espesor y troquelada (con canales de 5mm de profundidad a cada 30 cm)** para dar fuerza al tanque, aumentando la resistencia a las contracciones y expansiones del tanque.
- 2 Nuestros calentadores solares **están hechos con poliuretano de mayor densidad que otras marcas**, como resultado nos da mayor capacidad de retención de calor, evitando con esto una pérdida térmica hasta por 72 horas (sin ordeñar el equipo) y en caso de ser ordeñado reteniendo más el calor del agua, además de hacer más compacto el termo tanque.
- 3 Nuestros Calentadores Solares Indisect tienen **el interior de las tapas laterales del tanque vienen con unos dobleces que dan fuerza al niple de salida** (agua caliente), así como a la tapa lateral evitando con esto que la tapa se deforme y se pudiera abrir de la soldadura.
- 4 **Los Calentadores Solares Indisect están reforzados de las orillas (laterales) los exteriores son finalmente troquelados para que embonen a presión altamente hermetica** generando un sello perfecto en las cejas de las tapas laterales aunado a esto, colocamos unos remaches, para darle una mayor resistencia a los termotanques.
- 5 Nuestro modelo de calentadores solares **tiene un diseño especial en la unión del cilindro del tanque exterior, un engargolado cuidadosamente elaborado en las cejas a lo largo del tanque**, son más anchas y llevan dos para tener más área de sujeción a la base y una mayor capacidad de resistencia evitando el movimiento de su lugar de fijación.
- 6 Los Calentadores Solares Indisect **incluyen en nuestra capa de poliuretano de las tapas laterales un sistema de amortiguación**, el cual evita que las tapas laterales sean expulsadas o desprendidas del termotanque, soportando aun más la expansión del mismo.
- 7 La **base de nuestros calentadores solares esta hecha de acero inoxidable 430 - BA en calibre 1.25mm y la base inferior de los tubos es fabricada con lámina de acero inoxidable 430-BA con un doblez (troquel) de tal forma que le dan resistencia a la base.**
- 8 Las **tapas laterales de nuestros tanques internos cuentan con un acabado como el de los barriles petroleros de 200 litros, para dar mayor resistencia a las altas temperaturas** y con esto evitar en definitiva el desprendimiento de las mismas.



Especificaciones de tubos

1. Tubo interior de cristal
2. Recubrimiento (nitrito de aluminio)
3. Espesor de vacío
4. Tubo exterior de cristal
5. Soporte
6. Aspersor de gases (bario)
7. Capa de absorción



Mayor captación incluso en días nublados

Calentadores Solares

Lista de Precios

Modelo	Para el servicio de:	Costo del Equipo de contado	Costo del Equipo de contado/ con instalación	Capacidad en lts.	Cant. de tubos	Medida de cada tubo
INDI58/1800-8	2-3 personas	\$ 5,200.00	\$ 7,155.00	95 lts	8	1.80 mts
INDI58/1800-12	3-4 personas	\$ 6,555.00	\$ 8,510.00	150 lts	12	1.80 mts
INDI58/1800-16	4-5 personas	\$ 8,695.00	\$10,650.00	173 lts	15	1.80 mts
INDI58/1800-20	6-7 personas	\$ 9,858.00	\$11,813.00	230 lts	20	1.80 mts
INDI58/1800-25	7-8 personas	\$12,050.00	\$14,005.00	280 lts	25	1.80 mts
INDI58/1800-30	8-9 personas	\$14,632.00	\$16,587.00	380 lts	30	1.80 mts

Costo de instalación \$1,955



Dirección:

Carretera Vía Corta Puebla - Santa Ana Km. 26 Tecpa Morales, La Magdalena Tlaltelulco, Tlaxcala. CP. 90833

Teléfono:

246 466 57 05 246 111 75 20

Email:

buzon@indisect.com