

# CATALOGO 2014 PRODUCTOS ECOLOGICOS

LINEA RESIDENCIAL



# Conozca la calidad de nuestros productos y compruebe por que somos la empresa numero uno en eco-tecnologia y líder de México.



acabado con acabado tipo espejo.

Estructura de soporte tipo perfil

Soporte para tubos, fabricado de

100% acero inoxidable.

acero inoxidable.

8.

9.





#### **HOME ENERGY®**

**S**omos una empresa mexicana, especializada desde hace 12 años en la fabricación, importación y comercialización de CALENTADORES SOLARES de la mas alta tecnología y calidad en el país.

Nuestro empresa la integran personal experto en ramo ecológico-sustentable, ingenieros y técnicos expertos en aprovechar la energía solar y aplicarla a su beneficio y a su economía. Nuestro equipo está a su disposición para asesorarle en cualquier proyecto que pueda imaginar.

En **HOME ENERGY®**, queremos ser parte de su proyecto, de su ahorro y de su tranquilidad, ofreciéndole siempre productos de la mas alta calidad, con un servicio profesional y a los mejores costos del mercado.

Sabemos lo importante que es para usted manejar productos de calidad, con respaldo técnico y asesoría, por ello queremos invitarle a formar parte de nuestro grupo distinguido de distribuidores y clientes que desde hace años nos prefieren.

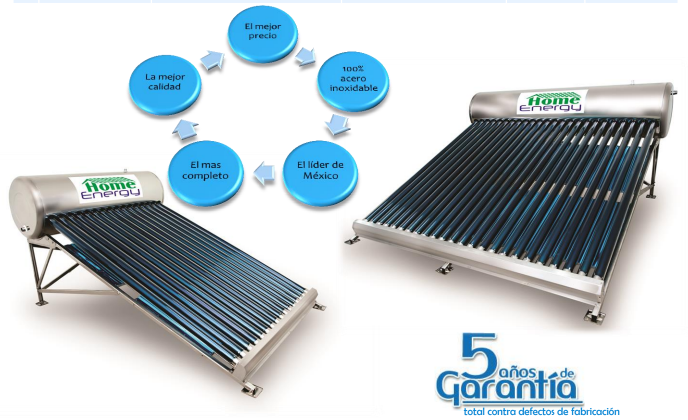
En **HOME ENERGY** ® nos distinguimos por ofrecer el mejor surtido en productos ecológicos, de la mejor calidad, con innovación constante, e investigación de nuevas tecnologías para siempre ofrecerle lo mejor. **Únase a nuestra red de distribuidores!** En este documento presentamos nuestra línea de calentadores solares, agradecemos su preferencia y nos comprometemos a seguir siendo su mejor opción en Tecnología Solar.



## SISTEMAS POR GRAVEDAD

USO RESIDENCIAL 100% Acero Inoxidable

	CODIGO	DESCRIPCION	CAPACIDAD DE TANQUE	CAPACIDAD TUBOS	CAPACIDAD TOTAL
	HOM-1800/58-08C	CALENTADOR SOLAR 8 tubos	66	24	90 Lts.
SISTEMAS	HOM-1800/58-10C	CALENTADOR SOLAR 10 tubos	100	30	130 Lts.
	HOM-1800/58-12C	CALENTADOR SOLAR 12 tubos	114	36	150 Lts.
	HOM-1800/58-15C	CALENTADOR SOLAR 15 tubos	139	43	180 Lts.
DE	HOM-1800/58-16C	CALENTADOR SOLAR 16 tubos	142	48	190 Lts.
BAJA	HOM-1800/58-18C	CALENTADOR SOLAR 18 tubos	161	54	215 Lts.
A PRESION	HOM-1800/58-20C	CALENTADOR SOLAR 20 tubos	185	60	245 Lts.
	HOM-1800/58-24C	CALENTADOR SOLAR 24 tubos	203	72	275 Lts.
ž	HOM-1800/58-30C	CALENTADOR SOLAR 30 tubos	255	90	345 Lts.

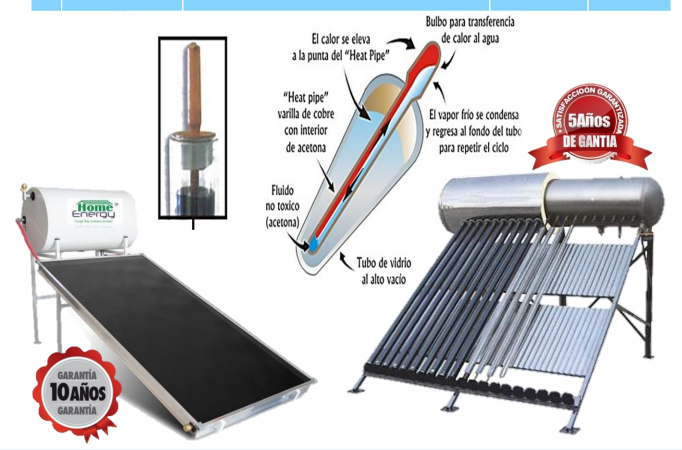




#### SISTEMAS DE ALTA PRESION

USO RESIDENCIAL 100% Acero Inoxidable

	CODIGO	DESCRIPCION	CAPACIDAD DE TANQUE	CAPACIDAD TOTAL
NO NO	H-FLAT-150	CALENTADOR SOLAR PANEL PLANO TEMPLADO*	150	150 Lts.
A PRESION	SPP-1800/58-16C	CALENTADOR SOLAR 16 tubos SISTEMA HEAT PIPE*	160	160 Lts.
SISTEMAS	SPP-1800/58-20C	CALENTADOR SOLAR 20 tubos SISTEMA HEAT PIPE*	205	205 Lts.
SIST	SPP-1800/58-24C	CALENTADOR SOLAR 24 tubos SISTEMA HEAT PIPE*	245	245 Lts.
	SPP-1800/58-30C	CALENTADOR SOLAR 30 tubos SISTEMA HEAT PIPE*	305	305 Lts.





### **CALENTADORES DE PASO**

Funciona a baja presión o alta presión.

	CODIGO	DESCRIPCION	CAPACIDAD	SERVICIOS
PRESION	HOM-4406	Calentador de Paso Instantáneo Gas L.P.	6 Litros por Minuto	1 Baño
	HOM-4412	Calentador de Paso Instantáneo Gas L.P.	12 Litros por Minuto	2 Baños
NA BAJA	HOM-4416	Calentador de Paso Instantáneo Gas L.P.	16 Litros por Minuto	2 ½ Baños
FUNCIONA	HOM-4420	Calentador de Paso Instantáneo Gas L.P.	20 Litros por Minuto	3-4 Baños



		MO	DELO	Características
CONCEPTO	UNIDADES	3420	3420N	- Calentador inteligente
Tipo de Gas		LP	NATURAL	- Display multifuncional a color
ncendido Electrónico Sin Piloto		<ul> <li>Sistema único para la programado de la temperatura</li> </ul>		
ESPECIFICACIONES TECNI	CAS			- Computador que ofrece tempera
Caudai de Agua Máximo*	lts/min	20		constante a flujo de agua variabl
Caudal de Agua Minimo		3		Válvula de gas proporcional que     AHORRA hasta un 50% en el
Presión de Agua Máxima	kg/cm²	8		consumo de GAS
Presión de Agua requerida para obtener el flujo nominal		2		
incremento Mínimo de Temperatura	*C		25	Esquema funcional
Presión de Gas Minima (requerida)	g/cm <sup>2</sup>	28	18	1. (5-7, 10
DIMENSIONES				
Alto	CITI.		65	
Ancho	cm.	39		3-1
Fondo	cm.	16 8		5 300
Salida de Gas	cm.			6 1111111111111111111111111111111111111
Peso	kg.		16	- S
CONEXIONES			_	8 7
Gas	Marco (85	40	0.03140	A <sub>0</sub> B C
Agua Fria y Agua Callente	mm (*)	19,0 (3/4)		
rigua i ma y rigua Ganania	1009(1)	10,	4(02)	60
SERVICIOS				Componentes
Regaderas Simultáneas (Con regade	ras Krüger)	1	4	Cortatiros     Intercambiador de calor
Servicios (Lavabo) Simultáneos		VIV 0		3. Cámara de combustión
Garantia **			años	Tubo de distribución de gas     Válvula de gas
*A NIVEL DEL MAR  "Esta garantía no aplica en pa  Recuerda instalar tu co cerca posible de los se pérdida de temperaturo  Ya que este calentador cuenta co deberá ser instalado proto el polivo y	alentador lo n rvicios, para n un <b>comput</b>	nås evitar ador In	rtegrado,	6. Quemador multigas Universal 7. Sensor de Flujo de agua 8. Limitador de temperatura 9. Ventilador 10. Controlador Electrónico Conexiones (parte inferior del A. Salida de agua caliente 1/2" B. Alimentación de gas 3/4" C. Entrada de agua fría 1/2' D. Toma corriente 110v-60Hz



#### **PANELES SOLARES E INVERSORES**

Para Sistemas de Interconexión a C.F.E.





# **HOME ENERGY®**

Sistemas ecológicos de Calidad **Web:** www.home-energy.com.mx

Atención al cliente: 01(33) 1725-3132 y 1817-3210