

TERMOTANQUES SOLARES LONGVIE Powered By Energy



TSAP180S-K – Standard- 180lts (4 Personas) - Alta Presión (4Kg/cm²)

TSBP180S-K – Standard- 180lts (4 Personas) - Baja Presión (0,5Kg/cm²)

TSAP90D-K – Diseño- 90lts (2 Personas) - Alta Presión (4Kg/cm²)

TSAP90S-K – Standard- 90lts (2 Personas) - Alta Presión (4Kg/cm²)

TSBP90S-K – Standard- 90lts (2 personas) - Baja Presión (0,5Kg/cm²)

Instalación: Los Termotanques Solares deben ser instalados por personas capacitadas por la empresa, para que valga la garantía.

KITS DE ACUMULACIÓN

Línea Standard



Línea Solar



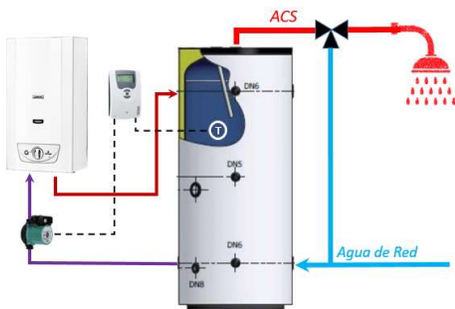
Línea Standard + Solar



SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE AGUA EFICIENTE CAPAZ DE ABASTECER MÚLTIPLES DEMANDAS.

Esto se produce a través del calentamiento instantáneo o de energía solar térmica. Se puede programar el sistema para que funcione todo el día o en hasta tres franjas horarias. De esta manera se evitan consumos energéticos de mantenimiento cuando no hay demanda de agua caliente.

Línea Standard



- ✓ Mejor conservación del calor
- ✓ Elimina pérdidas de calor y consumos por mantenimiento
- ✓ Capacidad para responder a demandas simultáneas
- ✓ Programable
- ✓ Ahorros de gas elevados

KBSV1501-10 – Volumen: 150 lts - 1 intercambiador

KBSV2001-10 – Volumen: 200 lts - 1 Intercambiador

KBSV3001-10 – Volumen: 300 lts. - 1 Intercambiador

KBSV10001-10 – Volumen: 1000 lts. - 1 Intercambiador

KSAC300-10 – Volumen: 300 lts

KSAC300-20 – Volumen: 300 lts

KSAC1000-10 – Volumen: 1000 lts

Nota: Todos los modelos incluyen Calefón Pilotless, válvula mezcladora y sistema de Bombeo y Control.

Línea Solar



- ✓ Ahorro en el calentamiento solar
- ✓ Mejor conservación del calor
- ✓ Elimina pérdidas de calor y consumos por mantenimiento
- ✓ Programable

KBSV1501-01 – Volumen: 150 lts - 1 intercambiador - 1 Colector

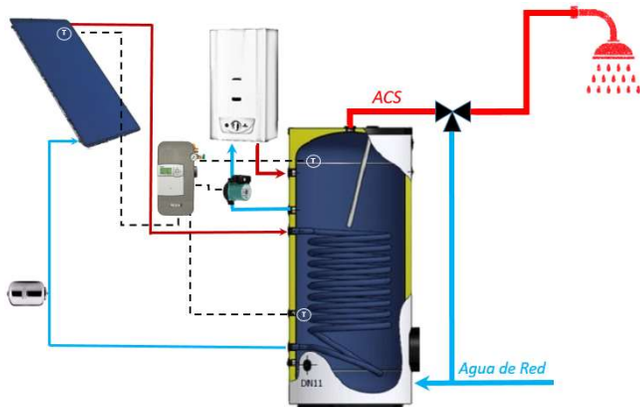
KBSV2001-01 – Volumen: 200 lts - 1 intercambiador - 1 Colector

KBSV3001-02 – Volumen: 300 lts - 1 intercambiador - 2 Colectores

KBSV10001-05 – Volumen: 1000 lts - 1 intercambiador - 5 Colectores

Nota: Todos los modelos Incluyen estructura galvanizada para colectores solares, sistema de Bombeo y Control, tanque de expansión y válvula mezcladora.

Línea Standard + Solar



- ✓ Ahorro en el calentamiento solar
- ✓ Mejor conservación del calor
- ✓ Elimina pérdidas de calor y consumos por mantenimiento
- ✓ Programable

KBSV1501-11 – Volumen: 150 lts - 1 intercambiador - 1 Colector

KBSV2001-11 – Volumen: 200 lts - 1 intercambiador - 1 Colector

KBSV3001-12 – Volumen: 300 lts - 1 intercambiador - 2 Colectores

KBSV10001-15 – Volumen: 1000 lts - 1 intercambiador - 5 Colectores

Nota: Todos los modelos incluyen Calefón Pilotless, estructura galvanizada para colectores solares, sistema de Bombeo y Control, tanque de expansión y válvula mezcladora.

Línea Solar + Calefacción



Sistema de calentamiento de agua eficiente capaz de abastecer múltiples demandas, mediante la energía solar y calentamiento por caldera, eliminando consumos por pérdidas de calor típicos de los termotanques convencionales generando importantes ahorros en el consumo.

KBSV1501-11 – Volumen: 150 lts - 1 intercambiador - 1 Colector

KBSV2001-11 – Volumen: 200 lts - 1 intercambiador - 1 Colector

KBSV3001-12 – Volumen: 300 lts - 1 intercambiador - 2 Colectores

KBSV10001-15 – Volumen: 1000 lts - 1 intercambiador - 5 Colectores

Nota: Todos los modelos incluyen Caldera Dual (Tiro Forzado), estructura galvanizada para colectores solares, sistema de Bombeo y Control, tanque de expansión y válvula mezcladora.

Todos los Kits son modificables y configurables en base a los requerimientos del cliente.

Envío sin cargo a CABA y Gran Buenos Aires. No incluye instalación. No están incluidas cañerías de termofusión, ni cañería de cobre del sistema primario ni accesorios de dicha cañería, deben ser presupuestados por el instalador.

COLECTORES



$\eta_0 = 69,6 \%$
 $k1 = 4,821 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
 $k2 = 0,015 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^2$



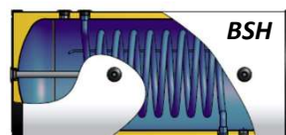
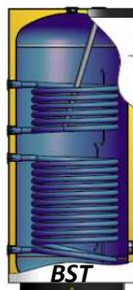
$\eta_0 = 80,1 \%$
 $k1 = 3,195 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
 $k2 = 0,016 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^2$

Colector solar térmico de alta eficiencia y durabilidad. Ideal para instalaciones solares térmicas residenciales y/o industriales. Certificación Solar Keymark, ensayados y homologados según norma UNE - EN 12975.

QR-E – Colector Solar - Placa Plana - Chromagen - 2,37m²

PA-F – Colector Solar - Placa Plana - Chromagen - 2,80m²

TANQUES DE ACUMULACION



SAC300 – Tanque de acum. / 300lts

BSV1501 – Tanque de acum. / 150lts / 1 Intercambiador

BSV2001 – Tanque de acum. / 200lts / 1 Intercambiador

BSV3001 – Tanque de acum. / 300lts / 1 Intercambiador

BST2002 – Tanque de acum. / 200lts / 2 Intercambiadores

BST3002 – Tanque de acum. / 300lts / 2 Intercambiadores

BST10002 – Tanque de acum. / 1000lts / 2 Intercambiadores

BSH200H – Tanque de acum. / 200lts / 1 Intercambiador / Horizontal o Vertical

BSH300H – Tanque de acum. / 300lts / 1 Intercambiador / Horizontal o Vertical

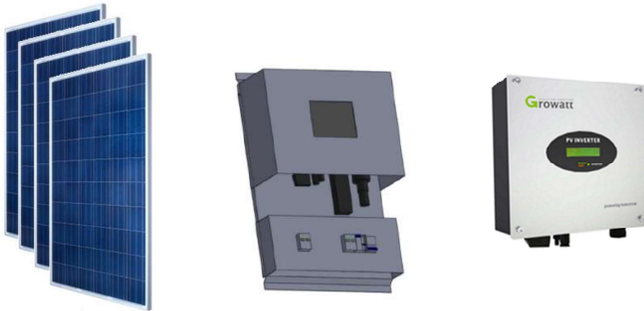
CMP500 – Tanque de acum. / 500lts / 1 Intercambiador + tanque interno

CMP800 – Tanque de acum. / 800lts / 1 Intercambiador + tanque interno

CMP1000 – Tanque de acum. / 1000lts / 1 Intercambiador + tanque interno

KIT FOTOVOLTAICO

LONGVIE OFRECE EL MÁS SOFISTICADO SISTEMA PARA PRODUCIR ENERGÍA SOLAR EN HOGARES CON RED ELÉCTRICA.



El kit consiste en 5 paneles policristalinos de 325Wp con estructuras de soporte, un inversor monofásico de 1.5kW y todas las protecciones eléctricas requeridas por la reglamentación de la Ley N° 27.424 de generación distribuida. Es de tipo Plug & Play, e Incluye manual de instrucciones con pasos a seguir para simplemente conectar y empezar a generar energía.

Funciones:

- Producción de energía renovable a partir del sol
- Reducción de los consumos de la red eléctrica
- Estabilización del suministro
- Inyección de energía excedente a la red

KIT FV ONGRID 1,5 kW

Paneles Solares	AS6P 325Wp	Amerisolar	Potencia pico de paneles	1.625 kWp
Inversor con Monitoreo Wi-Fi	1500-S	Growatt	Potencia nominal Inversor	1.5 kW
Estructura soporte	30°	Linearsun	Conexión	On-Grid
Protector de descargas atmosféricas AC y DC		Suntree	Producción anual*	2600 kWh/año
Protección Termomagnética y Diferencial		Schneider/ABB/Siemens	Número de paneles solares	5
			Superficie de captación	10 m ²

Consultar por Kit FV OffGrid.

Envío sin cargo a CABA y Gran Buenos Aires. No incluye instalación.

CONTACTO:

- ✉ Email: Sustentable@longvie.com.ar
- ☎ Tel: 4709-8500
- 📍 Dirección: Francisco Narciso Laprida 4851 – Villa Martelli – Bs As

www.longvie.com.ar

www.longviesustentable.com.ar

*Elegí la vida
que querés.*