



# Catálogo de Productos

## AGUA CALIENTE SANITARIA



# ENERGE SA

Somos una empresa emprendedora y desarrolladora de tecnología energética nacional.

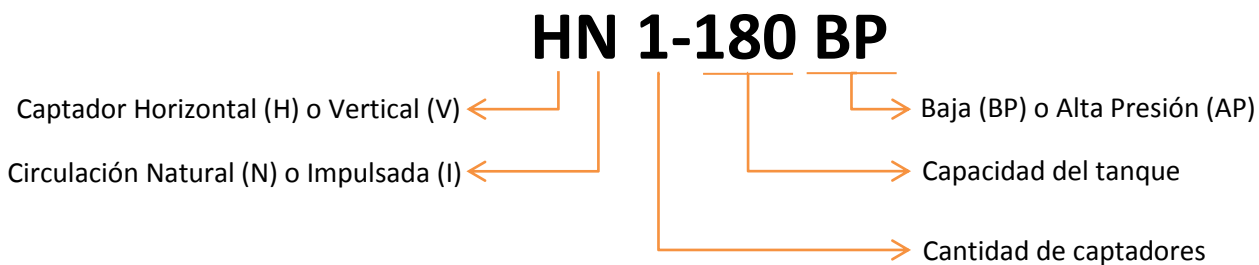
Nuestra misión es lograr convertir la energía de fuentes renovables en una alternativa real a las fuentes convencionales como el petróleo y el gas.

Nacimos en la Incubadora de Empresas de la Universidad Nacional de Cuyo. Pronto, los desarrollos tecnológicos y comerciales nos permitieron consolidarnos como una organización líder en productos solares térmicos de fabricación nacional. Los mismos logros nos llevaron a ganar diversos premios y financiamientos, así como desarrollar importantes obras.

Nos encontramos en constante desarrollo y mejora, lo que nos permite brindar verdaderas soluciones a nuestros clientes.

Nuestros productos se destacan por su calidad, duración y prestaciones.

## KIT:



## CARACTERÍSTICAS DE LOS KIT ENERGE

Energe ha diseñado KIT solares para facilitar la estrategia comercial. Los mismos incluyen todo lo necesario para conformar un equipo solar completo: tanque de acumulación, captadores, estructura de montaje, líquido solar y, en caso de equipos impulsados, bombas, vasos de expansión y controladores automáticos.

Se omiten cuestiones propias de la instalación, como las cañerías del principal, por cuanto constituyen una variable en cada obra.

## EQUIPOS DE CIRCULACIÓN NATURAL

Los equipos solares **ENERGE** para ACS de circulación natural, proveen agua caliente en el circuito sanitario (baños, cocina, lavandería). Son de **sencilla instalación, no requieren mantenimiento** y gracias a su sistema indirecto, **resisten heladas e incrustaciones** por agua dura. Los equipos **ENERGE no son afectados por el granizo**.

El equipo **ENERGE** consta básicamente de un tanque acumulador y un captador solar. Se coloca en un lugar donde no reciba sombra, normalmente el techo.

Los equipos convencionales (termotanque o calefón, a gas, leña o eléctrico) hacen las veces de apoyo, y su mayor o menor uso depende del consumo y de las condiciones climáticas. Como se puede comprobar en el **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN español**, las normas europeas prohíben el uso de resistencias eléctricas de apoyo dentro del calefón solar.

El equipo ENERGE se dimensiona según la el consumo de agua caliente sanitario por día.

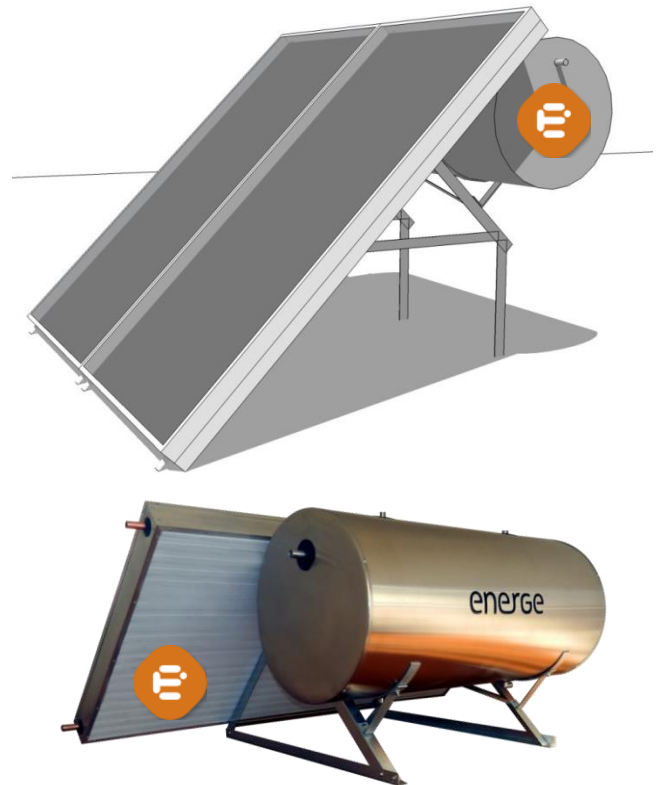
**Súmesese a la tranquilidad y el respaldo que ENERGE, como fabricante nacional, puede brindarle.**





## Modelos PERFIL BAJO

**Tanque oculto. Mayor integración arquitectónica.**



**ÚNICO EN EL MERCADO. INNOVACIÓN, CALIDAD Y ESTILO.**

## Dimensionamiento y Cotizaciones

Los equipos de circulación natural constan de: captador(es), tanque de acumulación, estructura soporte, líquido solar y conexiones entre el tanque y el(los) captador(es).

KIT	Capacidad de Tanque (litros)	Cantidad de Captadores	Presión de trabajo	Uso	Precio (US\$ + IVA)
HN 1-180 BP	180	1	0,5 bar	4 personas 2 baños	1600
HN 1-180 AP	180	1	4 bar	4 personas 2 baños	2016
HN 2-260 BP	260	2	2 bar	6 personas +2 baños*	3000
HN 2-260 AP	260	2	4 bar	6 personas +2 baños*	3456
HNB	Adaptación tipo perfil bajo (tanque oculto) para cualquier kit				210 (adicional)

\* baños con consumos especiales, baños alejados del calefón y otros que justifiquen este equipo

Estos KIT también incluyen la estructura soporte correspondiente, el líquido solar y conexiones entre captador y tanque de acumulación

Los equipos para ser utilizados con aguas corrosivas (altos porcentajes de cloruros) se fabrican a pedido.

Los precios presentados son sugeridos al público. Montos expresados en dólares, no incluyen IVA, flete ni instalación.

El valor del dólar se considera el tipo billete vendedor del Banco Nación del día de cancelación de la factura.



**contacto@energe.com.ar**



**energe.com.ar**



**energesa**



**energeoficial**



**+energe**



**+54 261 4642251/2**



**Carril Rodriguez Peña 2115**

**Maipú M5511GEQ**

**Mendoza, Argentina**

