

# ECOpack Serie E

PARA LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA

*TRANSFORME LA ENERGIA SOLAR EN BIENESTAR*

ECOpack E-100

ECOpack E-200

ECOpack E-150

ECOpack E-300



## PRINCIPIOS BÁSICOS DE FUNCIONAMIENTO

- La energía del sol es transferida del colector al depósito mediante el líquido caloportador que circula por el circuito primario.
- El agua para consumo es calentada mediante un intercambiador de doble envoltente nervado dentro del mismo depósito.
- El grupo de bombeo y el control diferencial permiten optimizar el rendimiento del sistema y controlar los excesos de temperatura.
- Por el diseño del sistema indirecto, no se forman depósitos calcáreos en el colector.

ECOINNOVA GROUP HA DESARROLLADO ESTOS SISTEMAS PONIENDO A SU ALCANCE LA ÚLTIMA TECNOLOGÍA Y OFRECIÉNDOLE PRODUCTOS SIN COMPETENCIA EN EL MERCADO NACIONAL

OFRECEN MAYOR FIABILIDAD, INTEGRACIÓN Y RENDIMIENTO QUE UN EQUIPO TERMOSIFÓNICO

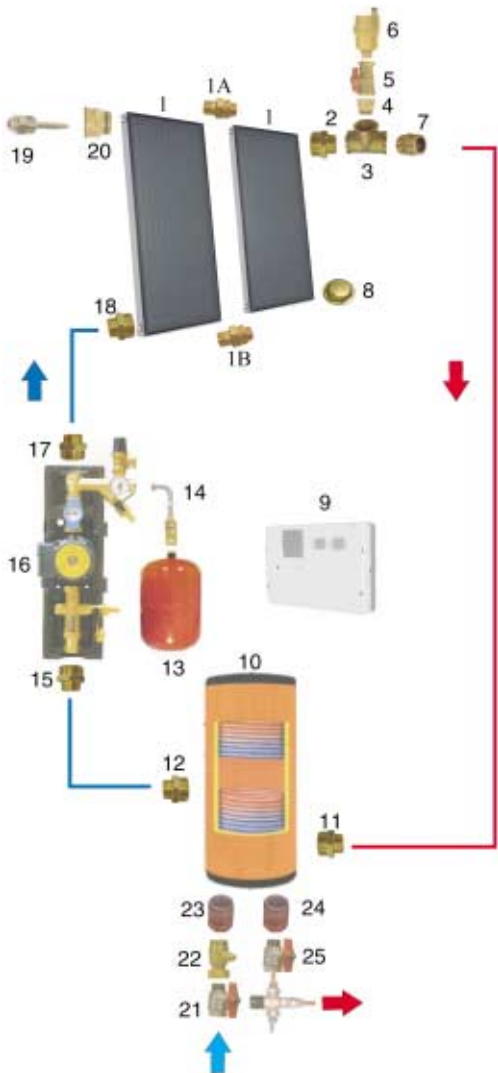
INSTALE EQUIPOS ECONÓMICOS, CON ALTA EFICIENCIA Y BAJO MANTENIMIENTO

Distribuidor - Instalador

**Ecoinnova**  
group®  
[www.ecoinnova.com](http://www.ecoinnova.com)

# ECOPack Serie E

Ecoinnova Group, empresa especializada en la distribución de equipos y sistemas compatibles con el medioambiente, pone a su alcance su amplia gama de ECOPack para la producción de agua caliente sanitaria



REF.	DESCRIPCIÓN	Ecopack E 100	Ecopack E 150	Ecopack E 200	Ecopack E 300
0	ESTRUCTURA	monopanel	monopanel	bipanel	bipanel
1	COLECTORES Serie CE 400	1 CE-400	1 CE-420	2 CE-400	2 CE-420
1A 1B	UNION DE COLECTORES	0	0	2	2
2	RACOR 3/4 1/2	1	1	1	1
3	TE 1/2 H-H-H	1	1	1	1
4	REDUC. HEXAGONAL 1/2 3/8	1	1	1	1
5	LLAVE PURGADOR 3/8 M-H	1	1	1	1
6	PURGADOR 3/8	1	1	1	1
7	RACOR 1/2 1/2	1	1	1	1
8	TAPON 3/4	1	1	1	1
9	CONTROL DIFERENCIAL + SONDAS	1	1	1	1
10	ACUMULADOR	VITREX AVN-100	VITREX AVN-150	VITRIF. AC-200	VITREX AVS-300
11	RACOR 3/4 1/2	1	1	1	1
12	RACOR 3/4 1/2	1	1	1	1
13	VASO EXPANSIÓN	1 x 8 L	1 x 8 L	1 x 12 L	1 x 12 L
14	FLEXO VASO EXPANSOR	1	1	1	1
15	RACOR 3/4 1/2	1	1	1	1
16	GRUPO BOMBEO 10/60 GRUNDFOS	1	1	1	1
17	RACOR 3/4 1/2	1	1	1	1
18	RACOR 3/4 1/2	1	1	1	1
19	VAINA SONDA PANEL	1	1	1	1
20	REDUC. HEX. 3/4 1/2	1	1	1	1
21	LLAVE ESFERA 1/2 M-H FRIA	1	1	1	1
22	VAL. SEG. 7BAR+ANTIRRET.	1	1	1	1
23	MANGUITO ELECTROLITICO	1	1	1	1
24	MANGUITO ELECTROLITICO	1	1	1	1
25	LLAVE ESFERA 1/2 M-H ACS	1	1	1	1

Los ECOPacks presentan en sus cuatro versiones, los componentes de mayor calidad disponibles en el mercado:

- **Colectores Solares CE Serie 400** de atractivo diseño, y alta calidad. Vidrio prismático templado, conductos y aletas de cobre con superficie de absorción de alta eficiencia. Caja estructural de aluminio pintado y horneado. Equipo ligero y de fácil instalación. **Garantía: 5 años**

- **Acumuladores Solares Térmicos VITREX** Series DEN y DES Ecológicos, de última tecnología y altísimo rendimiento con reducción máxima de pérdidas térmicas. Equipos vitrificados con doble capa, al vacío, sobre chapa de acero de 3 mm de espesor. Mayor protección frente a cualquier tipo de agua, impidiendo incrustaciones calcáreas en la superficie del depósito y del intercambiador. **Garantía: 8 años**

- **Grupo de Bombeo pre-montado**, con carcasa de aislamiento hermético y control de seguridad. Control diferencial, vaso expansor y kit de conexión completan el sistema.



**Centro de Exposición y Formación:** Europa, 5 • 08913 Badalona • España  
Tel: 902 360 993 • Fax: 93 460 75 58 • info@ecoinnova.com • www.ecoinnova.com