

## Sistema Drain-Back. Equipo compacto para producción de ACS

Concepto innovador de seguridad.

La instalación está protegida contra las sobretemperaturas y congelación, ya que durante las fases de inactividad de la bomba el líquido no se encuentra en los captadores.

Instalación rápida y sencilla.

El acumulador incluye la regulación solar, grupo de bombeo y accesorios de seguridad.

El circuito solar se instala de forma sencilla con tubería de cobre de 12 mm.

Mantenimiento reducido.

Es innecesaria la instalación de vaso de expansión, purgadores y válvulas de retención.

Rápida puesta en marcha.

No es necesario purgar el circuito gracias a la alta potencia de la bomba circuladora.

Integración compacta de todos los componentes.

### ENERDRAIN COMPACT CON CAPTADOR VERTICAL CS2004

	ENERDRAIN 200/1	ENERDRAIN 300/2
Captadores	1 x CS 2004	2 x CS 2004
Acumulación	200 l. con un serpentín	300 l. con un serpentín
Regulación	incluida	incluida

	ARTÍCULO	PRECIO	ARTÍCULO	PRECIO
Sin fijación	17 04 00 10	1.890,19 €	17 04 00 20	2.625,71 €
Fijación paralela tejado	17 04 00 11	1.997,80 €	17 04 00 21	2.810,07 €
Fijación cubierta plana	17 04 00 12	2.087,56 €	17 04 00 22	2.945,99 €

### ENERDRAIN COMPACT CON CAPTADOR HORIZONTAL CS2402

	ENERDRAIN 200/1	ENERDRAIN 300/2
Captadores	1 x CS 2402	2 x CS 2402
Acumulación	200 l. con un serpentín	300 l. con un serpentín
Regulación	incluida	incluida

	ARTÍCULO	PRECIO	ARTÍCULO	PRECIO
Sin fijación	17 04 00 30	2.068,36 €	17 04 00 40	2.984,93 €
Fijación paralela tejado	17 04 00 31	2.206,57 €	17 04 00 41	3.194,79 €
Fijación cubierta plana	17 04 00 32	2.168,83 €	17 04 00 42	3.185,87 €
Integración en tejado	17 04 00 33	2.718,61 €	17 04 00 43	3.887,63 €

**NOVEDAD!**

\* Disponibles bajo pedido con doble serpentín.

\*\* Disponibles bajo pedido con acumulador de 450 l.

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE

Adecuado para instalaciones de circuitos primarios hasta de 25 m de longitud (ida + retorno), y hasta 8,5 m de altura entre captador y acumulador.

SISTEMA INACTIVO



SISTEMA ACTIVO

