

## Equipos Forzados/Drainback ECO (3 circuitos)



### CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Captadores solares térmicos de alta eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes.
- ⇒ Intercumulador solar fabricado en acero normalizado indicado para climas tropicales.
- ⇒ Serpentin de intercambio térmico ACS fabricado en acero inoxidable 316L.
- ⇒ Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito de inercia.
- ⇒ Kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.
- ⇒ Estructura soporte en acero DX51 tratado para climas adversos. Diseño versátil para cubierta plana e inclinada.
- ⇒ Equipo solar garantizado por 10 años.

### Incluye:

|                         |                            |                         |                        |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| CAPTADOR SOLAR MOD. ECO | ACUMULADOR SOLAR MOD. VSCH | ESTRUCTURA SOPORTE DX51 | KIT DE PIEZAS COMPLETO |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|

|        |                |                 |                 |                |                 |                 |
|--------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Modelo | Forzado ECO200 | Forzado ECO200S | Forzado 2ECO200 | Forzado ECO300 | Forzado ECO300S | Forzado 3ECO300 |
| Código | 2032240        | 2032222         | 2032241         | 2032223        | 2032242         | 2032243         |

|                    |  |                  |                  |                  |                  |                  |
|--------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INTERACUMULADOR    | VSCH200  | VS2CH00          | VSCH200          | VSCH300          | VSCH300          | VSCH300          |
| CAPTADOR SOLAR     | ECO 2000 (x1)  | ECO 2500 (x1)    | ECO 2000 (x2)    | ECO 2000 (x2)    | ECO 2500 (x2)    | ECO 2000 (x3)    |
| Estructura soporte | 1 CAPT. VERTICAL   | 1 CAPT. VERTICAL | 2 CAPT. VERTICAL | 2 CAPT. VERTICAL | 2 CAPT. VERTICAL | 3 CAPT. VERTICAL |
| Kits de accesorios | Tapón sambda 18, machón 1/2", llave de corte 1/2", válvulas de seguridad 8, 3 y 9 bar, T 1/2"H válvula de retención 1/2" Junta de silicona 3/4", racor Marsella 1/2"m-3/4"h, multipieza, manguitos de unión sambda 18 (dependiendo del número de captadores) |                  |                  |                  |                  |                  |

|        |                |                 |                 |                  |                 |
|--------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Modelo | Forzado ECO500 | Forzado ECO500S | Forzado 4ECO500 | Forzado 4ECO500S | Forzado 5ECO500 |
| Código | 2032250        | 2032229         | 2032230         | 2032232          | 2032231         |

|                    |   |                  |                       |                       |                    |
|--------------------|---|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| INTERACUMULADOR    | VSCH500   | VSCH500          | VSCH500               | VSCH500               | VSCH500            |
| CAPTADOR SOLAR     | ECO 2000 (x3)   | ECO 2500 (x3)    | ECO 2000 (x4)         | ECO 2500 (x4)         | ECO 2000 (x5)      |
| Estructura soporte | 3 CAPT. VERTICAL  | 3 CAPT. VERTICAL | 2 CAPT. VERTICAL (x2) | 2 CAPT. VERTICAL (x2) | 2+3 CAPT. VERTICAL |
| Kits de accesorios | Tapón sambda 18, machón 1/2", llave de corte 1/2", válvulas de seguridad 8 3 y 9 bar, T 1/2"H válvula de retención 1/2" Junta de silicona 3/4", racor Marsella 1/2"m-3/4"h, multipieza, manguitos de unión sambda 18 (dependiendo del número de captadores) |                  |                       |                       |                    |