

COMPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS SOLARES PRESURIZADO Y DRAIN-BACK PARA SISTEMAS HASTA 5 PANELES

SISTEMA PRESURIZADO

| DESCRIPCIÓN | MODELO | Nº DE PANELES VERTICALES | | | | Nº DE PANELES HORIZONTALES | | | |
|--|-------------|--------------------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| | | INOXIDABLE | ESMALTADO | INOXIDABLE | ESMALTADO | INOXIDABLE | ESMALTADO | INOXIDABLE | ESMALTADO |
| Panel solar | EKSV26P | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EKSH26P | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Acumulador | EKHWS | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | EKHWE | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Kit solar | EKSOLHWAV1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Grupo de bombeo | EKSRDS1A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Centralita | EKSR3PA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit soporte cubierta inclinada | Ver tipos | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Riel de montaje para captador individual | EKSFIXMP130 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EKSFIXMP200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Kit de conexión | EKSRCP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit unión entre paneles | EKSFIXVBP | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Fluido caloportador | EKSGFL | 20L | 20L | 20L | 20L | 20L | 20L | 20L | 20L |

| TIPOS DE SOPORTE | MODELO |
|---|-----------|
| Kit soporte cubierta teja curva | EKSFIXAD |
| Kit soporte cubierta teja curva regulable | EKSFIXADP |
| Kit soporte teja plana | EKSFIXADS |
| Kit soporte cubierta ondulada | EKSFIXWD |
| Kit soporte cubierta de chapa plegada | EKSFIXBD |

| OPCIONALES | MODELO |
|----------------------------------|-----------|
| Kit de interconexión entre filas | EKSCONLCP |
| Caudalímetro | EKSFLP12A |

SISTEMA DRAIN-BACK

| DESCRIPCIÓN | MODELO | Nº DE PANELES VERTICALES | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| Panel solar | EKSV26P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Depósito Solar | EKHWP300A | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | EKHWP500A | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Grupo de control y bombeo | EKSRRPS3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit soporte cubierta inclinada | Ver tipos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Riel de montaje para captador individual | EKSFIXMP130 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kit conexión instalación paneles | Negro EKSRCAP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Rojo EKSRCRP | | | | | |
| Kit unión entre paneles | EKSFIXVBP | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Canalización solar | EKSCON15 ⁽¹⁾ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(1) Para longitudes hasta 15m; para longitudes mayores ver opcionales.

| DESCRIPCIÓN | MODELO | Nº DE PANELES HORIZONTALES | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| Panel solar | EKSH26P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Depósito Solar | EKHWP300A | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | EKHWP500A | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Grupo de control y bombeo | EKSRRPS3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Kit soporte cubierta inclinada | Ver tipos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Riel de montaje para captador individual | EKSFIXMP200 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Kit conexión instalación paneles | Negro EKSRCAP | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Rojo EKSRCRP | | | | | |
| Kit unión entre paneles | EKSFIXVBP | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Canalización solar | EKSCON15 ⁽¹⁾ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

(1) Para longitudes hasta 15m; para longitudes mayores ver opcionales.

| OPCIONALES | MODELO |
|-------------------------------------|------------|
| Frenos de gravedad | EKSGB |
| | EKSCONX25 |
| Prolongación de canalización | EKSCONX50 |
| | EKSCONX100 |
| Prolongación de tubería de interior | EKSCONXV80 |
| Kit de interconexión entre filas | EKSCONRVP |
| Tarjeta para prioridad solar | EKR1HB |
| Cable conexión prioridad solar | EKS164110 |
| Canalización solar | EKSCON15 |
| | EKSCON20 |

| TIPOS DE SOPORTE | MODELO |
|---|-----------|
| Kit soporte cubierta teja curva | EKSFIXAD |
| Kit soporte cubierta teja curva regulable | EKSFIXADP |
| Kit soporte teja plana | EKSFIXADS |
| Kit soporte cubierta ondulada | EKSFIXWD |
| Kit soporte cubierta de chapa plegada | EKSFIXBD |

(1) Para longitudes hasta 15m; para longitudes mayores ver opcionales.