

# ENERGÍA SOLAR



## CONJUNTOS COMPLETOS



### TERMOSIFÓN RTS

RTS-150 Cubierta Plana .....	<b>1.995,00</b>
RTS-300 Cubierta Plana .....	<b>2.595,00</b>

### \* CONJUNTO PC-A. - Captador F4 con Acumulador de 200 lts.

Formado por:

- 1 captador plano F4, color negro.
- Bastidores y anclajes necesarios.
- Aditivo caloportante 10 lts.
- Grupo hidráulico solar 25/6 (impulsión y retorno), incluido grupo de purga.
- Regulador Solar BW (sondas PT 1000 incluidas).
- 2 vainas para sonda de inmersión PT 1000 y sonda adic.
- Vaso de expansión 24 lts.
- Acumulador vitrificado de un serpentín 200 lts.
- Purgador solar.
- Válvula de corte para purgador.



Conjunto PC-A1. Montaje en cubierta plana ..... **2.596,59**

Conjunto PC-A2. Montaje sobre tejado ..... **2.607,69**

### \* CONJUNTO PC-B. - Captador F4 con Acumulador de 300 lts.

Formado por:

- 1 captador plano F4, color negro.
- Bastidores y anclajes necesarios.
- Aditivo caloportante 10 lts.
- Grupo hidráulico solar 25/6 (impulsión y retorno), incluido grupo de purga.
- Regulador Solar BW (sondas PT 1000 incluidas).
- 2 vainas para sonda de inmersión PT 1000 y sonda adic.
- Vaso de expansión 24 lts.
- Acumulador vitrificado de 300 lts.
- Purgador solar.
- Válvula de corte para purgador.



Conjunto PC-B1. Montaje en cubierta plana.  
Con acumulador un serpentín ..... **2.746,59**

Conjunto PC-B2. Montaje en cubierta plana.  
Con acumulador de doble serpentín ..... **2.885,59**

Conjunto PC-B3. Montaje sobre tejado.  
Con acumulador un serpentín ..... **2.757,69**

Conjunto PC-B4. Montaje sobre tejado.  
Con acumulador de doble serpentín ..... **2.896,69**

\* Disponibilidad inmediata

## ENERGÍA SOLAR

### CONJUNTOS COMPLETOS

**\* CONJUNTO PC-C.** - Captador F3 con Acumulador de 200 lts.

Formado por:

- 1 captador plano F3, color negro.
- Bastidores y anclajes necesarios.
- Aditivo caloportante 10 lts.
- Grupo hidráulico solar 25/6 (impulsión y retorno), incluido grupo de purga.
- Regulador Solar BW (sondas PT 1000 incluidas).
- 2 vainas para sonda de inmersión PT 1000 y sonda adic.
- Vaso de expansión 24 lts.
- Acumulador vitrificado de un serpentín 200 lts.
- Purgador solar.
- Válvula de corte para purgador.



Conjunto PC-C1. Montaje en cubierta plana ..... **2.661,59**

Conjunto PC-C2. Montaje sobre tejado ..... **2.672,69**

**\* CONJUNTO PC-D.** - Captador F3 con Acumulador de 300 lts.

Formado por:

- 1 captador plano F3, color negro.
- Bastidores y anclajes necesarios.
- Aditivo caloportante 10 lts.
- Grupo hidráulico solar 25/6 (impulsión y retorno), incluido grupo de purga.
- Regulador Solar BW (sondas PT 1000 incluidas).
- 2 vainas para sonda de inmersión PT 1000 y sonda adic.
- Vaso de expansión 24 lts.
- Acumulador vitrificado de 300 lts.
- Purgador solar.
- Válvula de corte para purgador.



Conjunto PC-D1. Montaje en cubierta plana.  
Con acumulador un serpentín ..... **2.811,59**

Conjunto PC-D2. Montaje en cubierta plana.  
Con acumulador de doble serpentín ..... **2.950,59**

Conjunto PC-D3. Montaje sobre tejado.  
Con acumulador un serpentín ..... **2.822,69**

Conjunto PC-D4. Montaje sobre tejado.  
Con acumulador de doble serpentín ..... **2.961,69**

*\* Disponibilidad inmediata*

# ENERGÍA SOLAR



## CONJUNTOS COMPLETOS

\* **CONJUNTO PC-E.** - Captador F4 con Acumulador de 300 lts.

Formado por:

- 2 captadores planos F4, color negro.
- Bastidores y anclajes necesarios.
- Aditivo caloportante 10 lts.
- Grupo hidráulico solar 25/6 (impulsión y retorno), incluido grupo de purga.
- Regulador Solar BW (sondas PT 1000 incluidas).
- 2 vainas para sonda de inmersión PT 1000 y sonda adic.
- Vaso de expansión 24 lts.
- Acumulador vitrificado de 300 lts.
- Purgador solar.
- Válvula de corte para purgador.

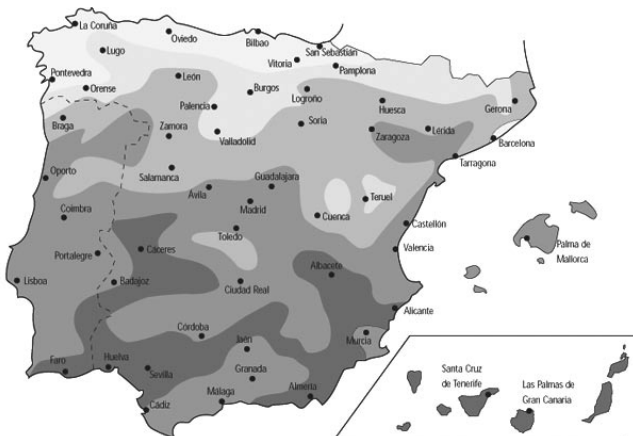


- Conjunto PC-E1. Montaje en cubierta plana.  
Con acumulador un serpentín ..... **3.619,49**
- Conjunto PC-E2. Montaje en cubierta plana.  
Con acumulador de doble serpentín ..... **3.758,49**
- Conjunto PC-E3. Montaje sobre tejado.  
Con acumulador un serpentín ..... **3.608,69**
- Conjunto PC-E4. Montaje sobre tejado.  
Con acumulador de doble serpentín ..... **3.747,69**

\* *Otras combinaciones consultar tarifas de ROTH*

### Guía para la elección del conjunto más adecuado

1. Situar en su localidad en el mapa y observar a que zona pertenece para posteriormente acudir a la tabla contigua.
2. Elegir el número de personas y el consumo de ACS (bajo/medio/alto)
3. La letra donde coinciden, corresponde al conjunto necesario para la instalación



		personas				consumo
		2	4	6	8	ACS
ZONA 1	B	C	E	E	alto	
	A	C	D	F	bajo medio	
	A	B	C	F	alto 500/persona	
ZONA 2	B	C	E	F	alto	
	A	B	D	F	bajo medio	
	A	A	C	D	medio 400/persona	
ZONA 3	A	C	D	F	alto	
	A	A	D	D	bajo medio	
	A	A	A	D	medio 400/persona	
ZONA 4	A	A	B	F	alto	
	A	A	B	D	bajo medio	
	A	A	A	B	alto	
ZONA 5	A	A	B	D	alto	
	A	A	B	D	bajo medio	
	A	A	A	B	bajo 300/persona	