

Sistemas Forçados

O sistema solar forçado é uma solução de aquecimento solar de água que utiliza uma bomba para circular o fluido entre os coletores solares e o reservatório de acumulação.

Este tipo de sistema são mais eficientes em termos de aquecimento, especialmente em locais onde a captação solar precisa ser otimizada ou quando a instalação dos coletores não está na posição ideal para a circulação natural da água.

Trabalhamos para simplificar o trabalho do instalador, oferecendo diversos kits pré-definidos que incluem todos os acessórios necessários para a instalação. Basta escolher entre: o tipo de instalação desejada, o tipo de estrutura e a capacidade de acumulação.



CPrism Energia
Comércio e
Equipamentos de Energia



Tipos de Kit's Solares Disponíveis:

- Forcado (tradicional)
- Sistema Drain Back

Capacidades de Acumulação:

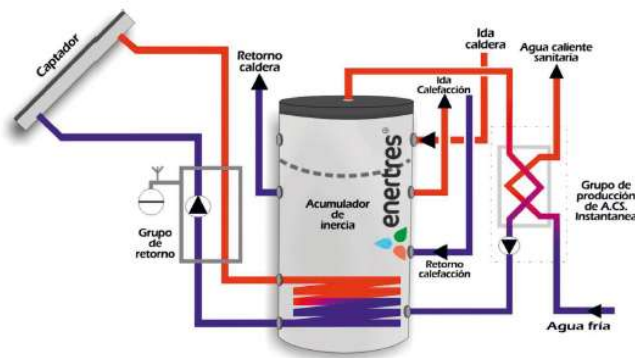
- 200lt a 1000lt em depósitos simples ou de dupla permuta

Fornecimento em:

- Solução integradas
- Solução individual



Exemplo de tabelas e esquema de apoio



ACS + Calefacción Confort

COMPONENTES ENERKIT	500/4	750/5	1000/6
Número de captadores CS2002*	4	5	6
Sup. bruta de captación	8,8 m ²	11 m ²	13,2 m ²
Acumulador ACS	DPSI-500	DPSI-750	DPSI-1000
Grupo de retorno	GR3000	GR3000	GR3000
Centralita de regulación	RSM02	RSM02	RSM02
Grupo de producción ACS	GPA14	GPA14	GPA14
Vaso de expansión solar	VS35	VS35	VS50
Anticongelante (litros)	15	20	25