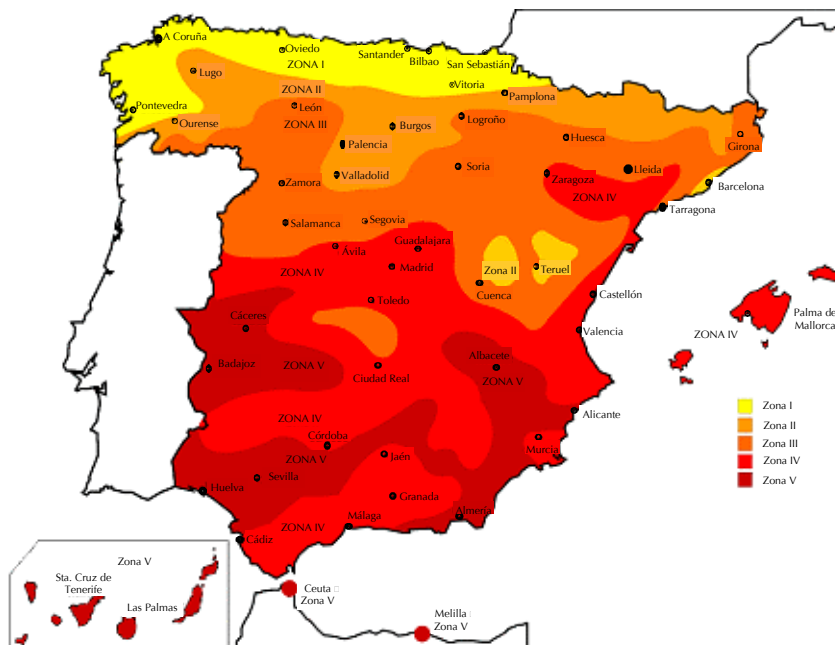


Kits solares para viviendas unifamiliares

TABLA DE SELECCIÓN DE KITS PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES			
Zona climática	Número de personas		
	1 – 3	4 – 6	7 – 10
I	UNIFAM 1-150	UNIFAM 2-300	UNIFAM 3-500
II	UNIFAM 1-150	UNIFAM 2-300	UNIFAM 3-500
III	UNIFAM 1-150*	UNIFAM 2-300	UNIFAM 3-500
IV	UNIFAM 1-110*	UNIFAM 2-300	UNIFAM 3-500
V	UNIFAM 1-110*	UNIFAM 2-300	UNIFAM 3-500

- Los valores obtenidos mediante hoja de cálculo “f-chart” en cada zona climática son orientativos para poder obtener un ahorro energético de entre el 60% y el 80%.
- Los equipos marcados con asterisco, en las zonas IV y V se pueden sustituir por el equipo Isocompact 200 (termosifón).



RESUMEN DE COMPONENTES DEL KIT

Modelo	Colectores ⁽¹⁾	Estructura	Acumulador	Centralita	Grupo Hidráulico	Accesorios ⁽²⁾
Isocompact 200	1 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio	Acero, doble envoltente, 200 l.	---	---	Todos incluidos
Unifam 1-110	1 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio	Servie vitrificado 1, de 110 l.	Isocontrol	Simplex	A
Unffam 1-150	1 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio	Serie vitrificado 1, de 150 l.	Isocontrol	Simplex	A
Unifam 1-200	1 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio	Isointegral 200 l.	Isocontrol. Incluida en acumulador	Simplex. Incluido en acumulador	B
Unifam 2-300	2 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio.	Isointegral 300 l.	Isocontrol. Incluida en acumulador	Simplex. Incluido en acumulador	C
Unifam 3-500	3 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio	Isointegral 500 l.	Isocontrol. Incluida en acumulador	Simplex. Incluido en acumulador	C
Unifam 4-800	4 x SumSol CTP	Cubierta plana, de aluminio	Serie vitrificado 1, de 800 l.	Isocontrol	Simplex	D

- (1) Incluye los manguitos de interconexión y los tapones necesarios en cada caso.
 (2) Ver desglose de los accesorios incluidos para cada kit.

DESGLOSE ACCESORIOS

A	B	C	D
- 1 x Purgador de aire solar $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Purgador de aire solar $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Purgador de aire solar $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Purgador de aire solar $\frac{3}{8}$ "
- 1 x Llave roscada $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Llave roscada $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Llave roscada $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Llave roscada $\frac{3}{8}$ "
- 1 x Unión reducción M-M $\frac{1}{2}$ " a $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Unión reducción M-M $\frac{1}{2}$ " a $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Unión reducción M-M $\frac{1}{2}$ " a $\frac{3}{8}$ "	- 1 x Unión reducción M-M $\frac{1}{2}$ " a $\frac{3}{8}$ "
- 1 x Cruz de latón $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Cruz de latón $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Cruz de latón $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Cruz de latón $\frac{3}{4}$ "
- 1 x Vaina de latón, sujeción con tornillo $\frac{1}{2}$ " de 200 mm de longitud	- 1 x Vaina de latón, sujeción con tornillo $\frac{1}{2}$ " de 200 mm de longitud	- 1 x Vaina de latón, sujeción con tornillo $\frac{1}{2}$ " de 200 mm de longitud	- 1 x Vaina de latón, sujeción con tornillo $\frac{1}{2}$ " de 200 mm de longitud
- 1 x Reducción con valona hexagonal de $\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{4}$ "	- 1 x Reducción con valona hexagonal de $\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{4}$ "	- 1 x Reducción con valona hexagonal de $\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{4}$ "	- 1 x Reducción con valona hexagonal de $\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{4}$ "
- 2 x Llave de corte roscada $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Llave de corte roscada $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Llave de corte roscada $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Llave de corte roscada $\frac{3}{4}$ "
- 2 x Unión MM rosca de $\frac{3}{4}$ " a $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Unión MM rosca de $\frac{3}{4}$ " a $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Unión MM rosca de $\frac{3}{4}$ " a $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Unión MM rosca de $\frac{3}{4}$ " a $\frac{3}{4}$ "
- 1 x Racor loco 18 $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Racor loco 18 $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Racor loco 18 $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Racor loco 18 $\frac{3}{4}$ "
- 1 x Racor loco curvo 18 $\frac{3}{4}$ " 90°	- 1 x Racor loco curvo 18 $\frac{3}{4}$ " 90°	- 1 x Racor loco curvo 18 $\frac{3}{4}$ " 90°	- 1 x Racor loco curvo 18 $\frac{3}{4}$ " 90°
- 2 x Junta $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Junta $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Junta $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Junta $\frac{3}{4}$ "
- 2 x Manguito 22 mm – M $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Manguito 22 mm – M $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Manguito 22 mm – M $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Manguito 22 mm – M $\frac{3}{4}$ "
- 2 x Tapón ciego 22 mm	- 2 x Tapón ciego 22 mm	- 2 x Tapón ciego 22 mm	- 2 x Tapón ciego 22 mm
- Vaso expansión 24 lts.	- Vaso expansión 24 lts.	- 2 ó 4 x manguito recto 22 mm	- 6 x manguito recto 22 mm
- 2 x Fluido caloportador 25 lts.	- 2 x Fluido caloportador 25 lts.	- Vaso expansión 24 lts.	- Vaso expansión 35 lts.
- Aislamiento térmico tubería exterior e interior (OPCIONAL)	- Aislamiento térmico tubería exterior e interior (OPCIONAL)	- 2 x Fluido caloportador 25 lts.	- 2 x Fluido caloportador 25 lts.
- Tubería (OPCIONAL)	- Tubería (OPCIONAL)	- Aislamiento térmico tubería exterior e interior (OPCIONAL)	- Aislamiento térmico tubería exterior e interior (OPCIONAL)
- 1 x Sistema de llenado automático SumSol para pequeñas instalaciones.	- 1 x Sistema de llenado automático SumSol para pequeñas instalaciones	- Tubería (OPCIONAL)	- Tubería (OPCIONAL)
- 2 x Manguito electrolítico H-H $\frac{3}{4}$ "	- 2 x Manguito electrolítico H-H 1"	- 1 x Sistema de llenado automático SumSol para pequeñas instalaciones	- 1 x Sistema de llenado automático SumSol para pequeñas instalaciones
- 2 x Unión M-M rosca $\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{2}$ "	- 4 x Unión M-M rosca 1" a 1".	- 2 x Manguito electrolítico H-H 1"	- 1 x Manguito electrolítico H-H 1 $\frac{1}{4}$ "
- 2 x Unión M-M rosca $\frac{3}{4}$ " a $\frac{3}{4}$ "	- 4 x Llave de corte roscada 1"	- 4 x Unión M-M rosca 1" a 1".	- 1 x Manguito electrolítico H-H 1 $\frac{1}{2}$ "
- 2 x Llave corte roscada $\frac{1}{2}$ "	- 1 x Tapón H 1"	- 4 x Llave de corte roscada 1"	- 2 x Unión M-M rosca 1" a 1"
- 2 x Llave de corte roscada $\frac{3}{4}$ "	- 1 x Válvula de seguridad $\frac{3}{4}$ " con membrana de seguridad tarada a 6 kg/cm ²	- 1 x Tapón H 1"	- 1 x Unión M-M rosca 1 $\frac{1}{4}$ " a 1 $\frac{1}{4}$ "
- 2 x Abrazadera	- 1 x Resistencia eléctrica inmersión para boca lateral bridada o roscada de apoyo (OPCIONAL).	- 1 x Tapón M 1 $\frac{1}{2}$ "	- 1 x Unión M-M rosca 1 $\frac{1}{2}$ " a 1 $\frac{1}{2}$ "
- 1 x Válvula de seguridad $\frac{3}{4}$ " con membrana de seguridad tarada a 6 kg/cm ²		- 1 x Válvula de seguridad $\frac{3}{4}$ " con membrana de seguridad tarada a 6 kg/cm ²	- 2 x Llave de corte roscada 1"
- 1 x Resistencia eléctrica inmersión para boca lateral bridada o roscada de apoyo (OPCIONAL).		- 1 x Resistencia eléctrica inmersión para boca lateral bridada o roscada de apoyo (OPCIONAL).	- 1 x Llave de corte roscada 1 $\frac{1}{4}$ "