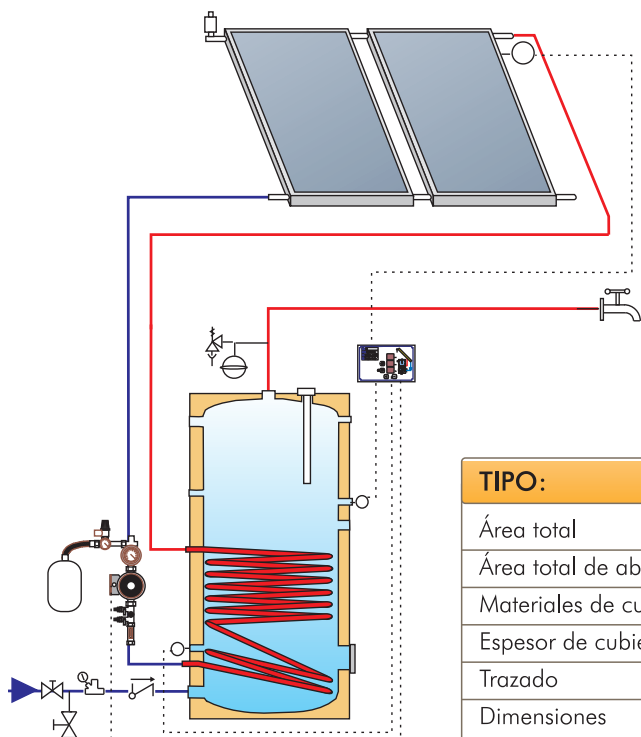


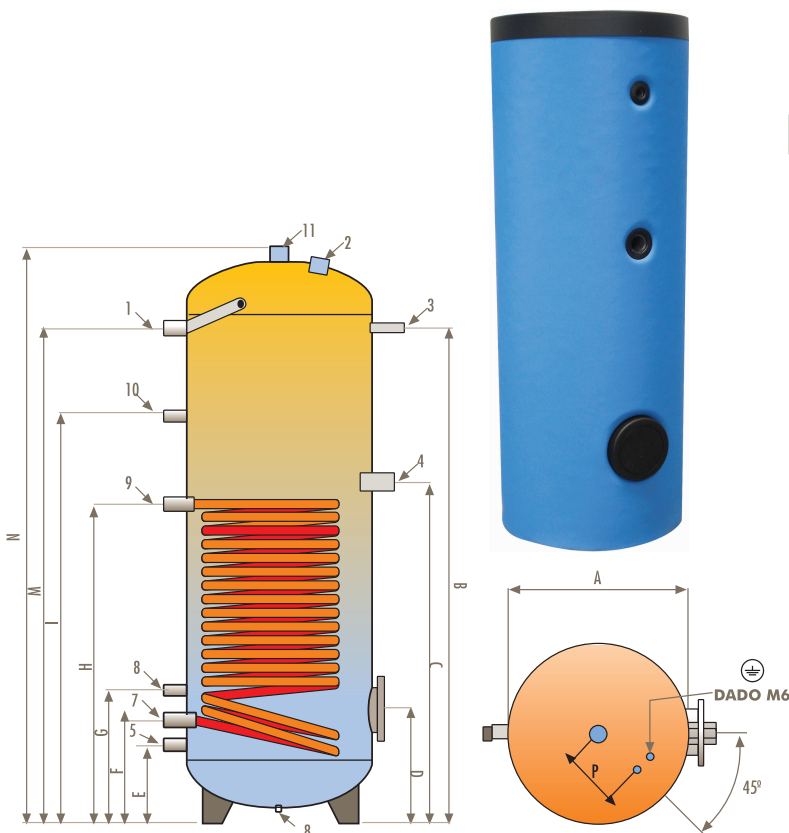
KIT SOLARIS V3-H3



• Sistema forzado compuesto por 2 captadores Solaris CP1 (Kit V3-vertical) ó CP2 (Kit H3-horizontal), estructura y extremo, interacumulador de 300 litros, regulación solar, grupo hidráulico y fluido caloportador.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TIPO:	V3	H3
Área total	2 captadores de 2.25 m ²	2 captadores de 2.25 m ²
Área total de absorbedor	2 captadores de 2.0 m ²	2 captadores de 2.0 m ²
Materiales de cubierta	Vidrio solar templado	Vidrio solar templado
Espesor de cubierta	3.2 mm.	3.2 mm.
Trazado	Tipo parrilla	Tipo serpentín
Dimensiones	2 cap. de 2082x1082 mm.	2 cap. de 2082x1082 mm.



Nº	Tipo de conexión	300-600
1	Salida ACS	1"
2	Ánodo	1"1/4
3	Termómetro opcional	1/2"
4	Resistencia eléctrica (opcional)	1"1/2
5	Sijeción	1/2"
6	Entrada agua fría	1"
7	Salida serpentín a bomba	1"
8	Sonda serpentín	1/2"
9	Llegada de colectores solar	1"
10	Retorno ACS	1/2"
11	Salida ACS	1"1/4

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
300	500	1390	955	320	220	290	375	890	1165	-	1390	1615	-	150

KIT SOLARIS V3-H3

GRUPO HIDRÁULICO Y VASO DE EXPANSIÓN

El grupo hidráulico suministrado con los kits SOLARIS incluye:

- Regulador de caudal (1-6 l/min) con válvula de carga y descarga de la instalación.
- Bomba Solar.
- Válvula de esfera a 3 vías DN20 con válvula antiretorno 10mbar, provista de porta termómetro.
- Grupo de seguridad 6 bar con manómetro Ø 63mm 0-10 bar con conexión 3/4" macho para vaso de expansión.
- BOX en EPP (Dimensiones 155x425x150). Placa metálica trasera que fija el grupo al aislamiento y permite una fácil instalación tanto en la pared como al acumulador.

DATOS TÉCNICOS:

- PN10.
- Temperatura continua de 120° y puntual 160°.
- Conexiones 1" macho



REGULACIÓN SOLAR

Centralita de regulación solar para control diferencial de la bomba en función de las temperaturas de captadores y acumulador. (incluye sondas de temperatura).

