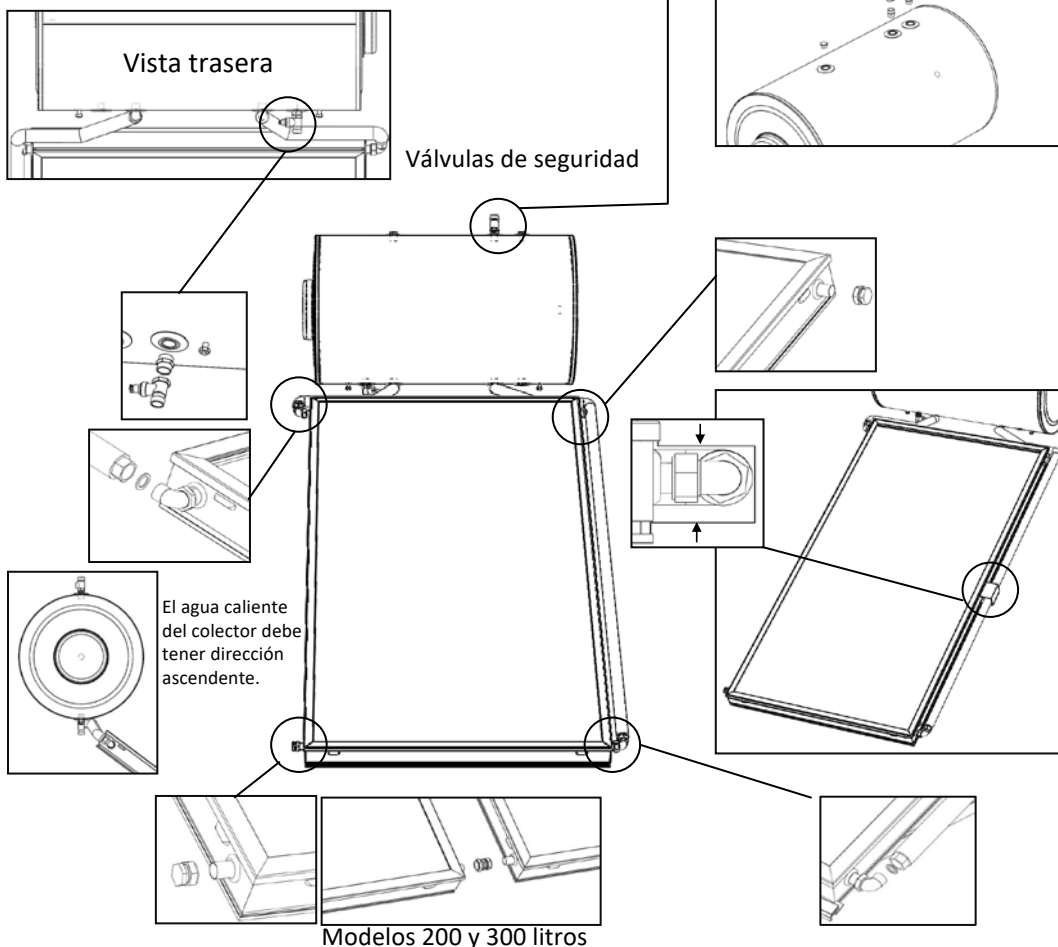
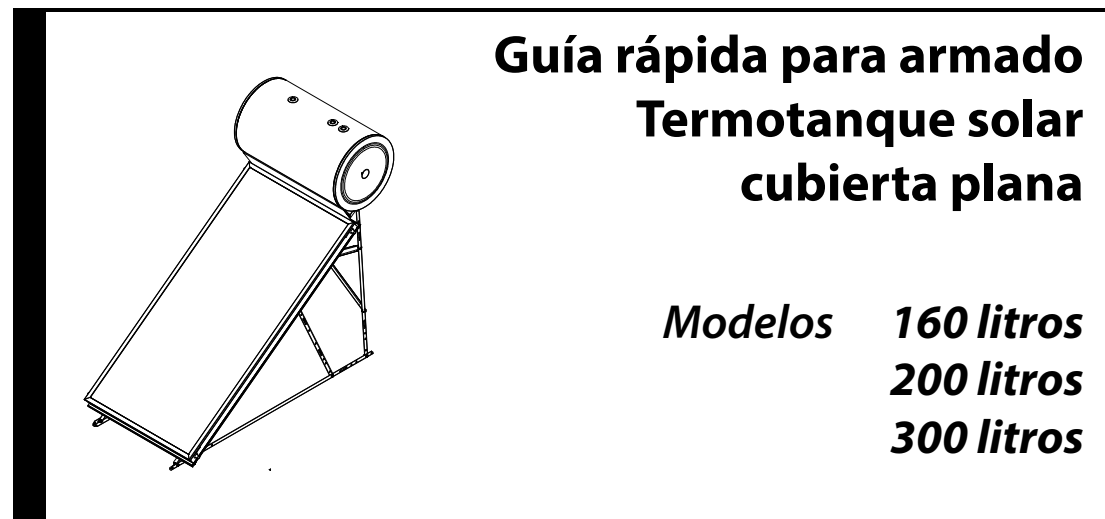


Conexiones hidráulicas



Modelos 200 y 300 litros

Partes	160 L	200 L	300 L
Válvula de sobre presión 3	1	1	1
Niple 3/4" M x 1/2" F	1	1	1
Válvula de sobre presión 6	1	1	1
Niple 3/4" M x 3/4" M	1	1	1
Tapon 3/4"	2	2	2
Codo 90° 3/4"x3/4" M	2	2	2
Codo 90° Ø22 x 3/4" M	2	2	2
Tapon Ø22	2	2	2
Conector Ø22 x Ø22	-	-	2
Punteras	4	4	4
Caño conexión corto	450 mm	360 mm	650 mm
Caño conexión largo	2350 mm	2250 mm	2600 mm
Sujección caño	2	2	2
Fluido térmico (lt)	1	1	2



Guía rápida para armado Termotanque solar cubierta plana

Modelos 160 litros
200 litros
300 litros

Características

Tanque acumulador en alto y vitrificado de doble envoltete
Estructura pre-montada
Cubierta plana e inclinada
Garantía 5 años

Equipo de 160 litros (1/2 usuarios)		
Tanque	Área útil (m2)	Área bruta (m2)
160 Lt	1,92	2,12
Equipo de 200 litros (3/4 usuarios)		
Tanque	Área útil (m2)	Área bruta (m2)
200 Lt	1,92	2,12
Equipo de 300 litros (5/6 usuarios)		
Tanque	Área útil (m2)	Área bruta (m2)
300 Lt	3,84	4,24

Componentes del producto

1 ó 2 captadores
1 tanque acumulador

1 estructura para tanque acumulador
1 juego de accesorios para instalación

Tanque acumuladores

Vitrificados
Doble envoltete
Revestimiento en chapa de acero

Estructuras

Acero zincado
Premontados

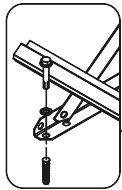
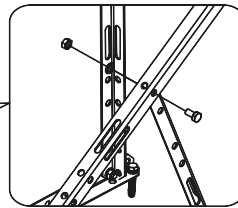
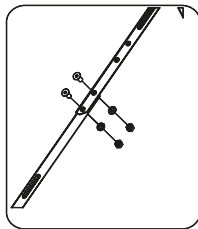
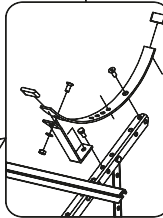
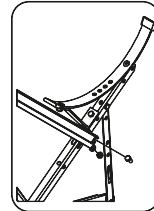
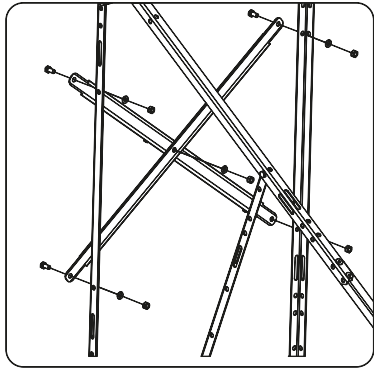
Armado estructura metálica

Partes y piezas kit estructura

Kit armado estructura para montaje de colector

*Nota:
No ajustar los tornillos
sobre el perfil de aluminio.*

Partes	160 L	200 L	300 L
Perfil L 2000 mm	2	2	2
Perfil L 1370 mm	4	4	4
Perfil L 1120 mm	2	2	2
Perfil L 968 mm	2	2	2
Soporte tanque "u"	2	2	2
Escuadra soporte tanque	2	2	2
Barras cruzadas 968	2	-	-
Barras cruzadas 1152	-	2	-
Barras cruzadas 1550	-	-	2
Perfil aluminio 1030 mm	2	2	-
Perfil aluminio 2000 mm	-	-	2
Tornillo M10x25	21	21	21
Arandela plana M10	35	35	35
Tuerca M10	29	29	29
Perno m10x20	8	8	8
Tornillo tirafondo D10	4	4	4
Tarugo D10	4	4	4



*Nota:
Los perfiles de aluminio
deben ir centrados respecto
la estructura.*

Montaje colector y tanque

