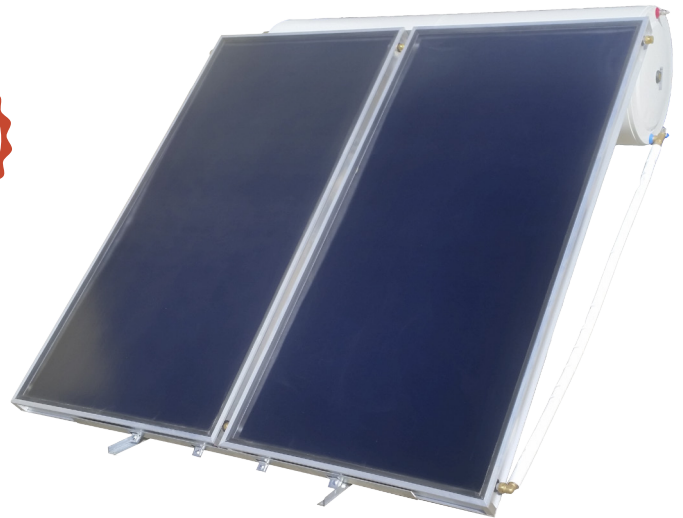
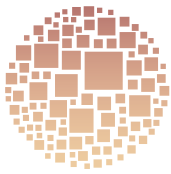


MODELO ELITE

- El sistema más eficiente, estético y económico
 - Doble protección catódica
- Posibilidad de apoyo eléctrico en la mitad del acumulador.
 - Boca de registro DN100

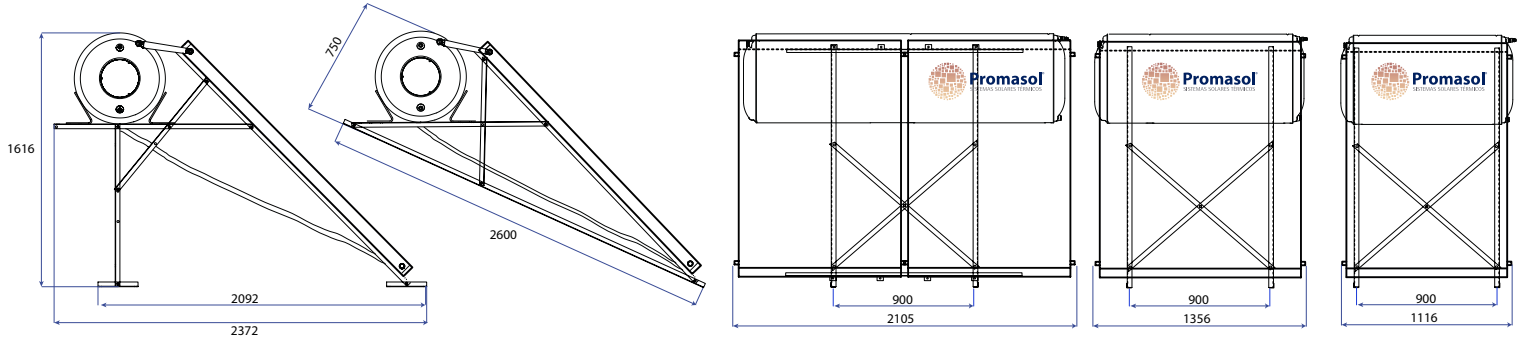


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	ELITE 160 BB	ELITE 200 BB	ELITE 300 BB	ELITE 160 BS	ELITE 200 BS	ELITE 300 BS
referencia	153.009	153.010	153.011	153.013	153.014	153.015
peso en vacío/en funcionamiento	131/284	156/354	228/552	131/284	156/354	228/552
modelo acumulador	160 CC/TH EM	200 CC/TH EM	300 CC/TH EM	160 CC/TH EM	200 CC/TH EM	300 CC/TH EM
capacidad ACS (litros)	160	200	300	160	200	300
capacidad primario(litros)	14,24	20,03	28,48	14,24	20,03	28,48
max. presión de trabajo ACS (bar)	8	8	8	8	8	8
max. presión de primario (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
max. temperatura en funcionamiento ACS	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C	95°C
modelo captador	1xELITE 2.0	1xELITE 2.6	2xELITE 2.0	1xELITE 2.0 BLUE	1xELITE 2.6 BLUE	2xELITE 2.0 BLUE
garantía	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años
otros componentes	ángulo galvanizado, estructuras diferentes para suelo y tejado conexiones ida y retorno, tubería, aislamiento, anticongelante y válvula de seguridad y retención de la entrada de agua fría					



MODELO ELITE

DIMENSIONES GENERALES

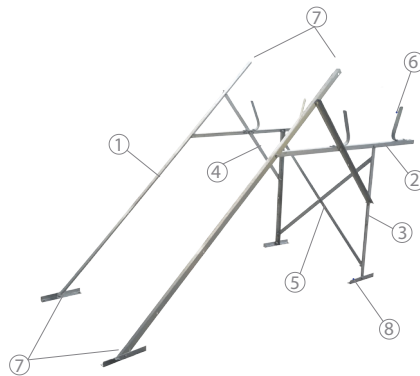
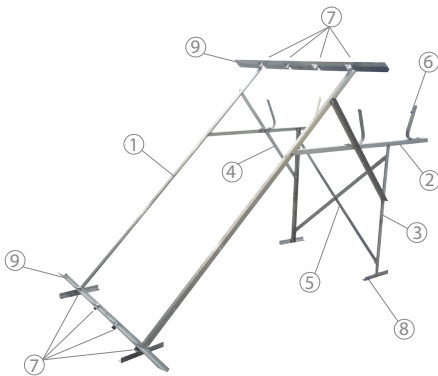


DIMENSIONES ESTRUCTURAS

Suelo

300 Litros

200 y 150 litros

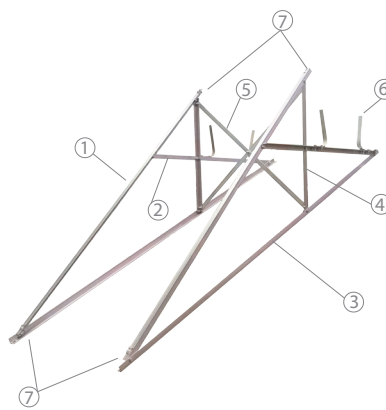
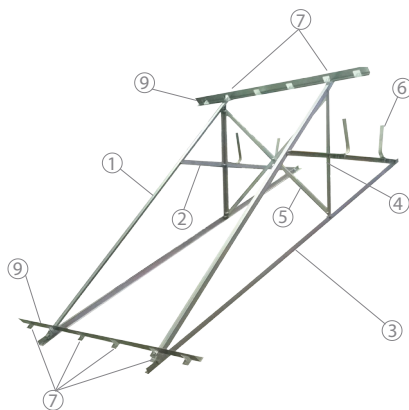


Artículo	Longitud	Cantidad
① ángulo 30 mm	2125 mm	2
② ángulo 30 mm	1265 mm	2
③ ángulo 30 mm	1030 mm	2
④ ángulo 30 mm	920 mm	2
⑤ pletina 30 mm	1230 mm	2
⑥ soporte acumulador	200x143	4
⑦ fijación aluminio		4(150y200) 8(300L)
⑧ soporte bases	255 mm	4
⑨ soporte captadores (solo 300L)	1500 mm	2

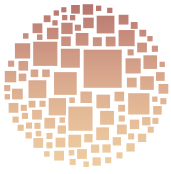
Tejado

300 Litros

200 y 150 litros



Artículo	Longitud	Cantidad
① ángulo 30 mm	2125 mm	2
② ángulo 30 mm	1288 mm	2
③ ángulo 30 mm	2600 mm	2
④ ángulo 30 mm	827 mm	2
⑤ pletina 30 mm	1230 mm	2
⑥ soporte acumulador	200x143	4
⑦ fijación aluminio		4(150y200) 8(300L)
⑨ soporte captadores (solo 300L)	1500 mm	2



MODELO ELITE

DETALLES CONEXIONES

