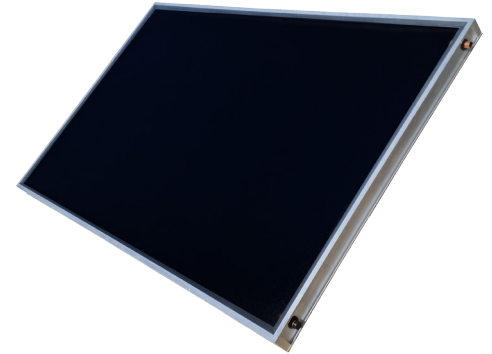
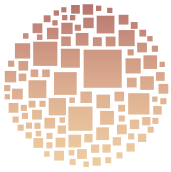


La gama ELITE es la opción más económica, siendo el captador ideal para los captadores que trabajen en TERMOSIFÓN, en zonas donde existe una elevada radiación solar

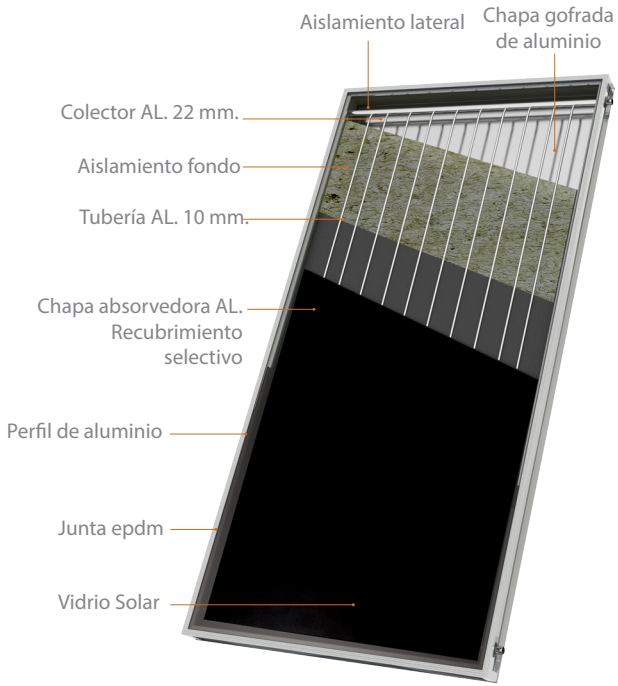


CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS GENERALES

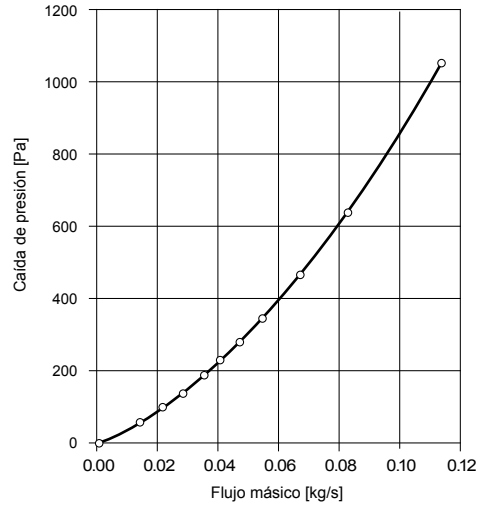
	Verticales			Horizontal
	ELITE 1.5	ELITE 2.0	ELITE 2.6	ELITE 2.0
Largo(mm.)	1.530	2.030	2.030	1.030
Ancho(mm.)	1.030	1.030	1.280	2.030
Fondo(mm.)	80	80	80	80
Área total(m ²)	1,58	2,09	2,6	2,09
Área apertura(m ²)	1,4	1,88	2,37	1,88
Peso en vacío(Kg.)	27	35,5	44	36
Capacidad (Litros)	1,14	1,34	1,73	1,34
Material caja	Aluminio Anodizado			
Cubierta	Vidrio solar templado bajo contenido ferroso			
Aislamiento fondo	Lana de vidrio 50 mm. prensado			
Aislamiento lateral	Lana de vidrio 20mm.			
Captador solar	Selectivo			
Recubrimiento	Lámina continua de Aluminio soldada con laser			
Material	Aluminio 10 mm. conectado a tubería de 22mm.			
Tubería	compresión de 22mm.			
Conexiones				
Caudal recomendado	45 a 70 l./m ² h.			
Presión max. de trabajo	8 bar			
Curva de Rendimiento				
η_0	0,72	0,64	0,72	0,64
k ₁	4,24	4,66	4,24	4,66
k ₂	0,13	0,007	0,013	0,007



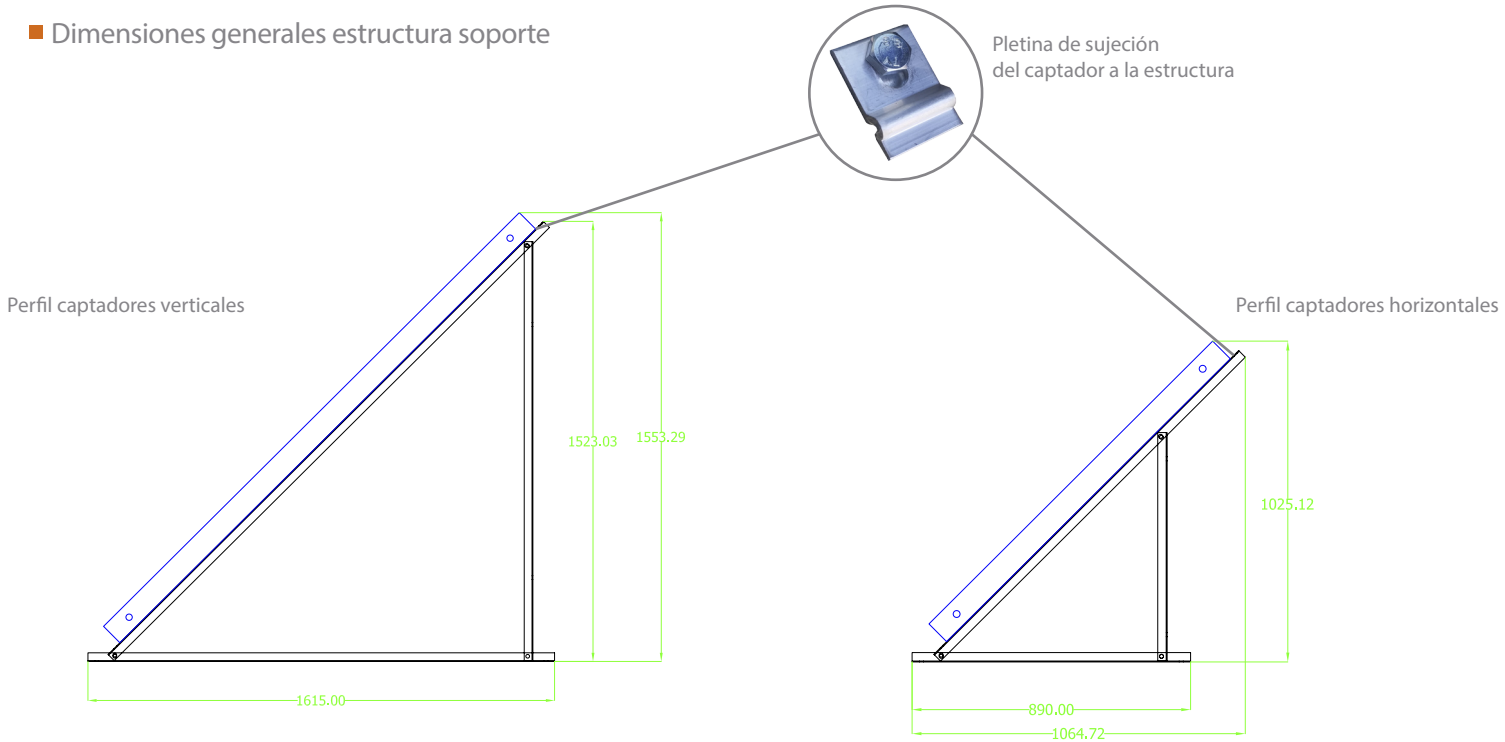
■ Detalle constructivo captador



■ Curva pérdida de carga



■ Dimensiones generales estructura soporte



■ Para más información sobre los soportes consultar las fichas de cada modelo