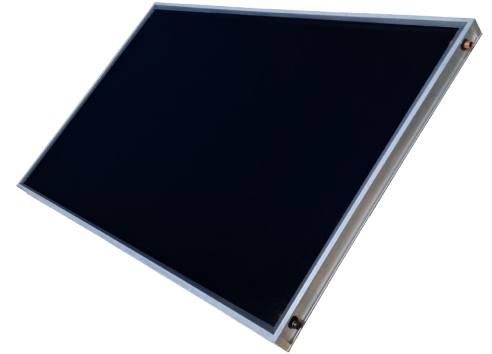
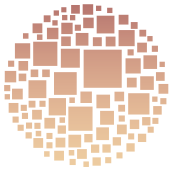


La gama PROMASUN es la opción más económica, siendo el captador ideal para zonas donde existe una elevada radiación solar.



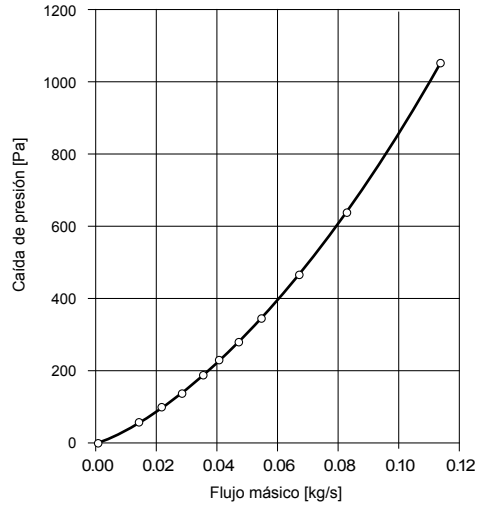
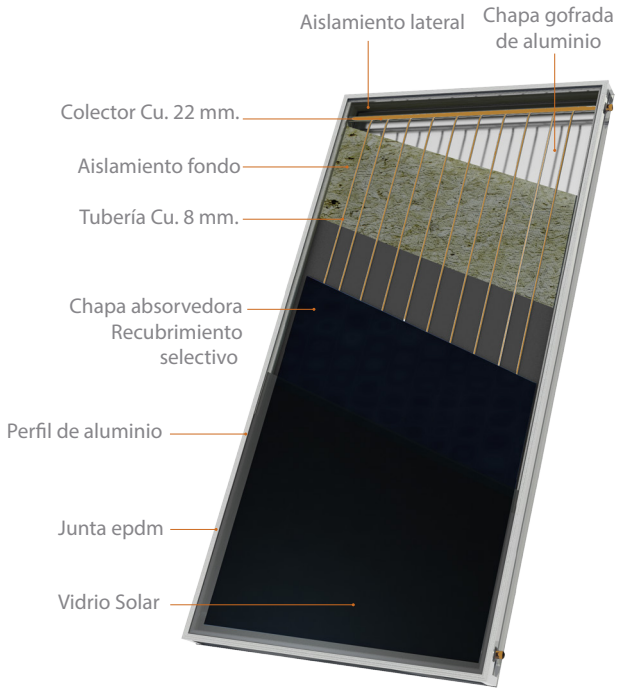
CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS GENERALES

	Verticales			Horizontales	
	PROMASUN 1.5	PROMASUN 2.0	PROMASUN 2.6	PROMASUN 2.0	PROMASUN 2.6
Largo(mm.)	1.530	2.030	2.030	1.030	1.030
Ancho(mm.)	1.030	1.030	1.280	2.030	2.280
Fondo(mm.)	80	80	80	80	80
Área total(m2)	1,58	2,09	2,6	2,09	2,6
Área apertura(m2)	1,4	1,88	2,37	1,88	2,37
Peso en vacío(Kg.)	28	36,5	45	36	44,5
Capacidad (Litros)	1,12	1,28	1,64	1,28	1,64
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	Cobre 8mm. conectado a tubería de 22mm.				
Tubería	compresión de 22mm.				
Conexiones					
Caudal recomendado	45 a 70 l./m2h.				
Presión max. de trabajo	10 bar				
Curva de Rendimiento					
η_0	0,72	0,67	0,72	0,67	0,72
k1	3,45	4,05	3,45	4,05	3,45
k2	0,024	0,012	0,024	0,012	0,024

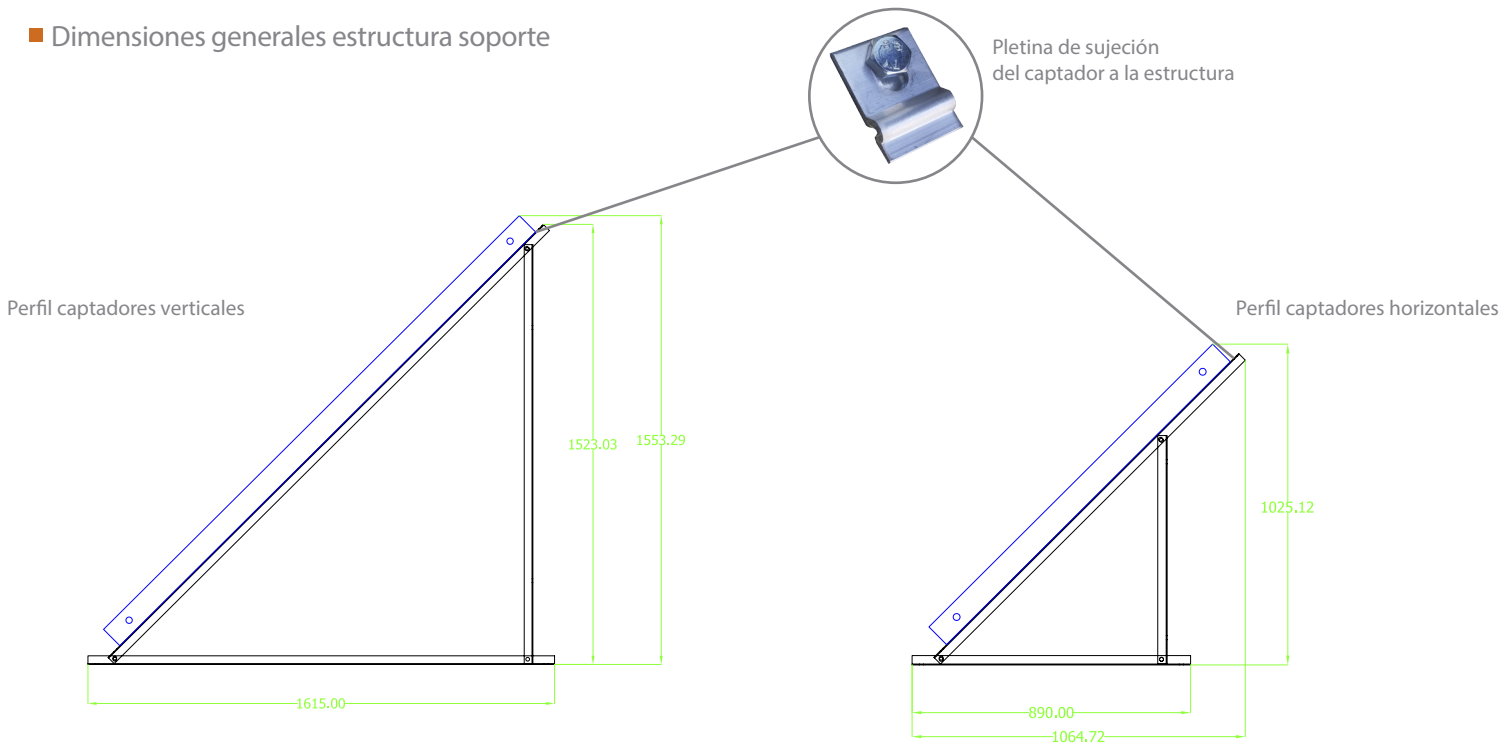


■ Detalle constructivo captador

■ Curva pérdida de carga



■ Dimensiones generales estructura soporte



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