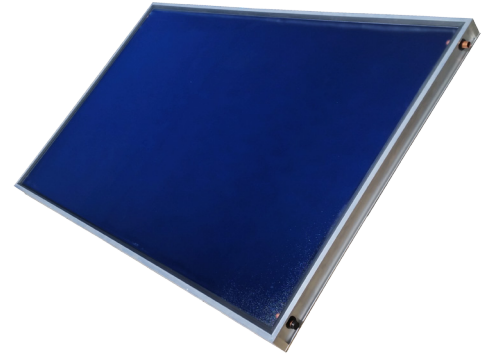
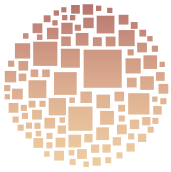


La gama PROMASUN BLUE se caracteriza por la excelente calidad precio, siendo el captador más versátil, ideal incluso para las aplicaciones más exigentes en zonas con poca radiación y que requieran un alto aporte solar



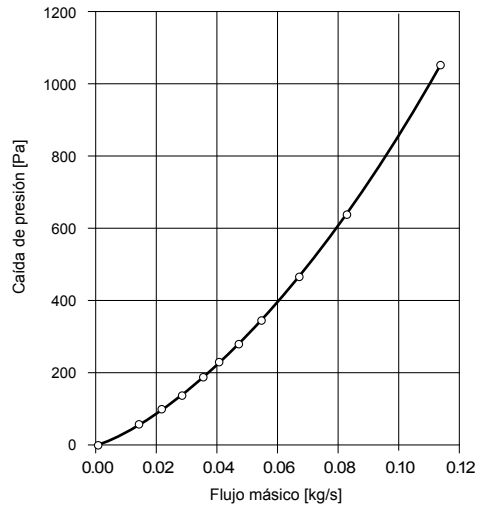
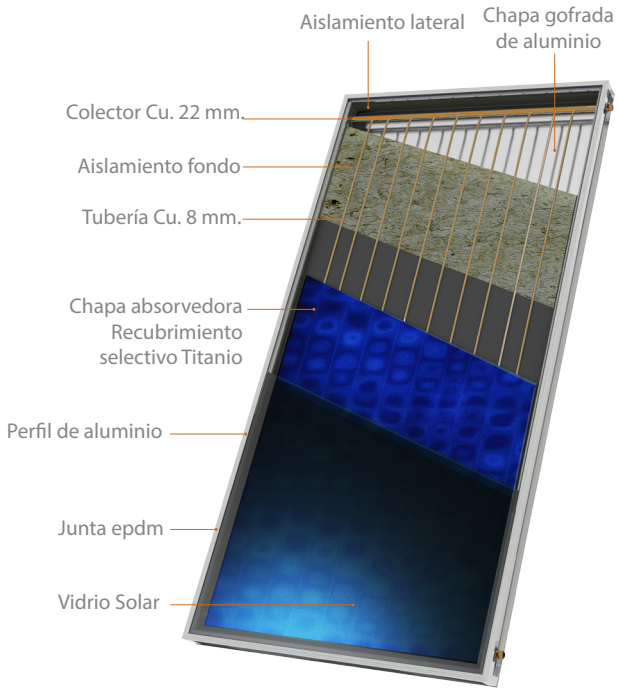
CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS GENERALES

	Verticales			Horizontales	
	PROMASUN 1.5 BLUE	PROMASUN 2.0 BLUE	PROMASUN 2.6 BLUE	PROMASUN 2.0 BLUE	PROMASUN 2.6 BLUE
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(m <sup>2</sup> )	1,58	2,09	2,6	2,09	2,6
Área apertura(m <sup>2</sup> )	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	Ultra Selectivo Titanio				
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./m <sup>2</sup> h.				
Presión max. de trabajo	10 bar				
Curva de Rendimiento					
$\eta_0$	0,76	0,73	0,76	0,73	0,76
k <sub>1</sub>	3,67	3,75	3,67	3,75	3,67
k <sub>2</sub>	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015

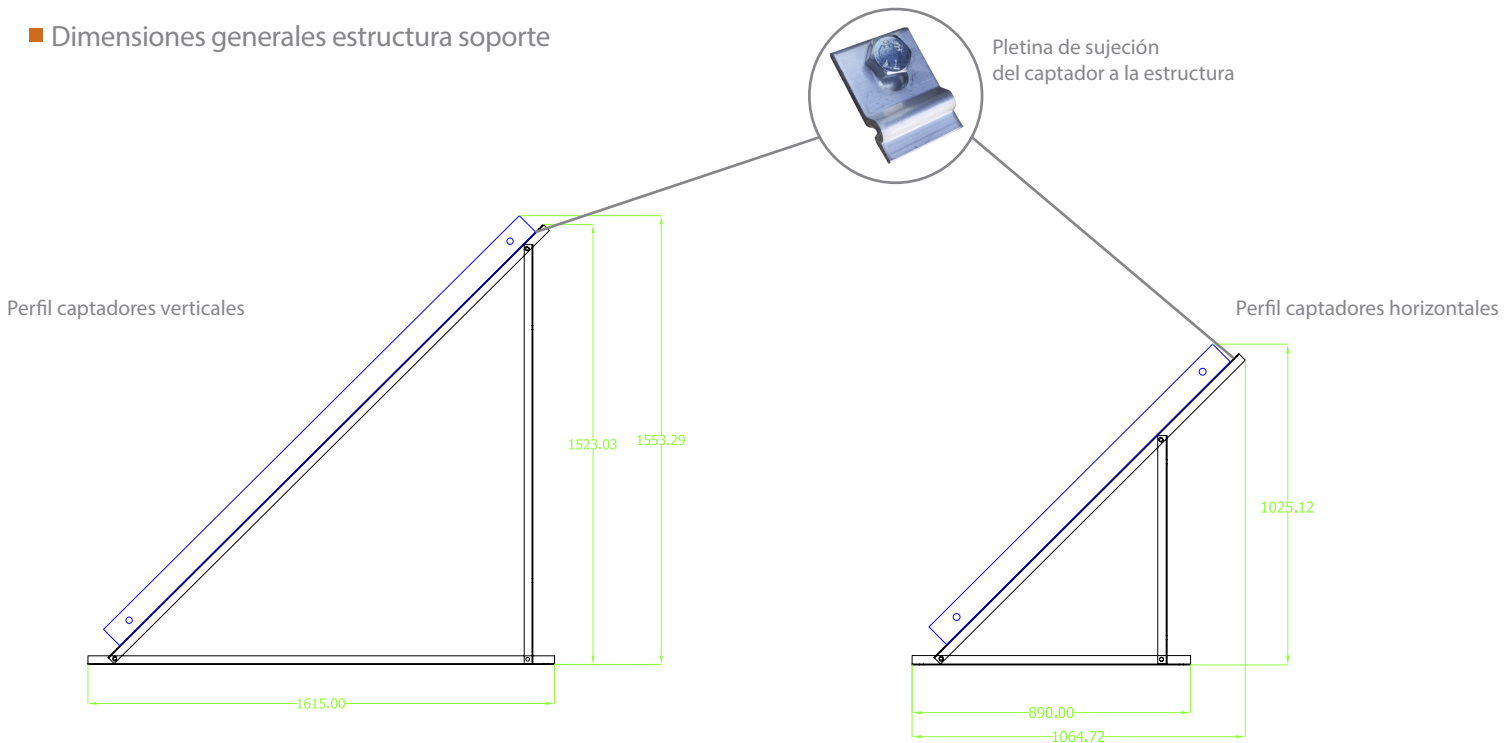


■ Detalle constructivo captador

■ Curva pérdida de carga



■ Dimensiones generales estructura soporte



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