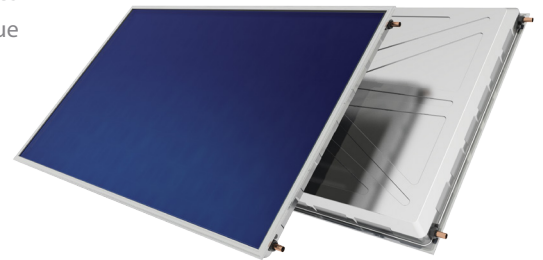


La gama PROMATOP se caracteriza por la excelente estética, estando la caja del captador embutido en una sola pieza, ideal para las aplicaciones más exigentes en zonas con poca radiación y que requieran un alto aporte solar

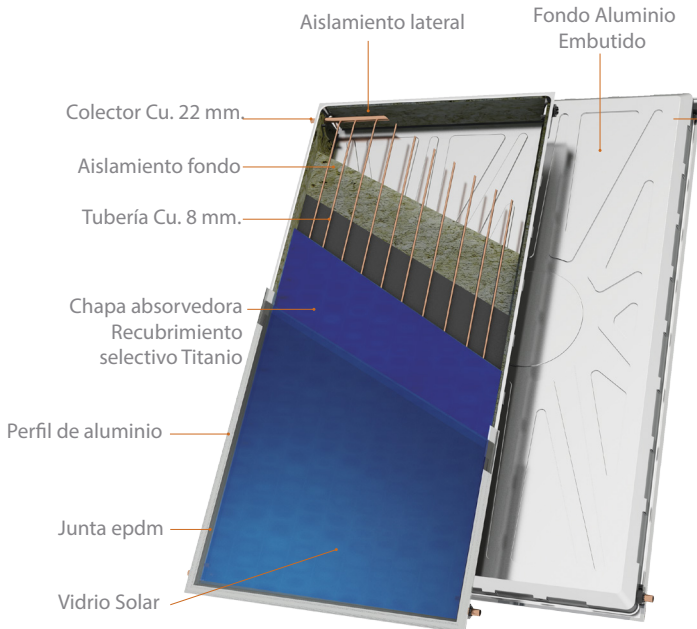


CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS GENERALES

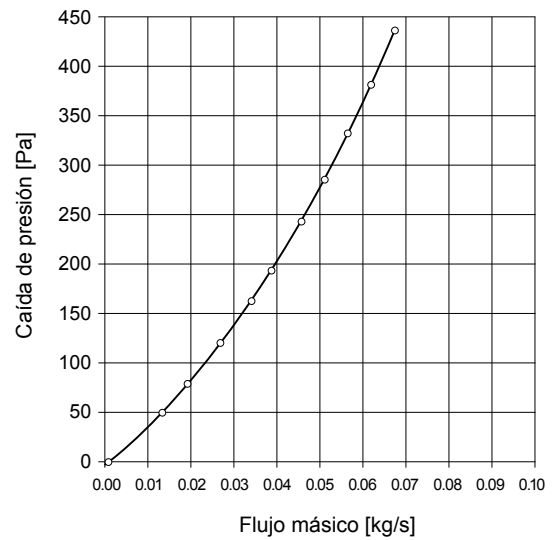
	Verticales			Horizontales	
	PROMATOP 1.5	PROMATOP 2.0	PROMATOP 2.6	PROMATOP 2.0	PROMATOP 2.6
Largo(mm.)	1.510	2.000	2.030	2.000	2.030
Ancho(mm.)	1.010	1.010	1.280	1.010	1.280
Fondo(mm.)	110	110	80	110	80
Área total(m2)	1,53	2,03	2,53	2,03	2,53
Área apertura(m2)	1,34	1,81	2,30	1,81	2,30
Peso en vacío(Kg.)	24,6	32,9	40,3	32,9	40,3
Capacidad (Litros)	1,45	1,75	2,12	1,75	2,12
Material caja	Caja embutida en una sola pieza acabado en 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./m2h.				
Presión max. de trabajo	10 bar				
Curva de Rendimiento					
$\eta_0$	0,76	0,74	0,76	0,74	0,76
k1	4,54	4,48	2,69	4,48	2,69
k2	0,012	0,003	0,039	0,003	0,039



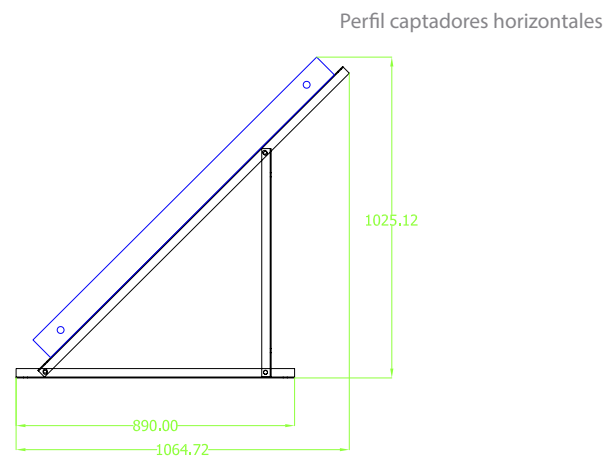
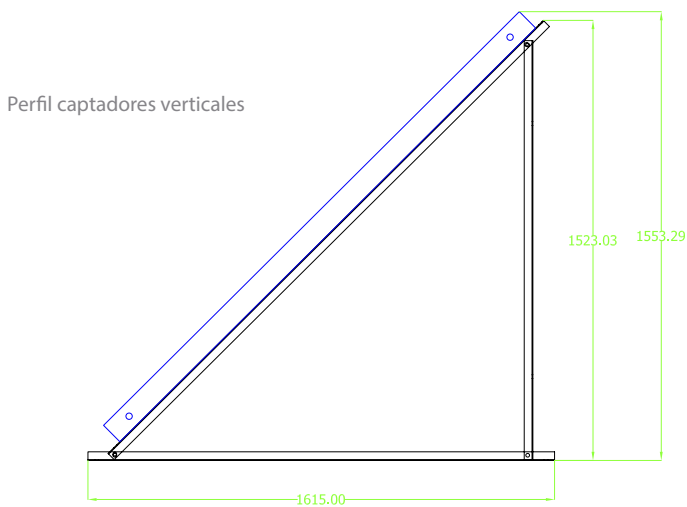
■ Detalle constructivo captador



■ Curva pérdida de carga



■ Dimensiones generales estructura soporte



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