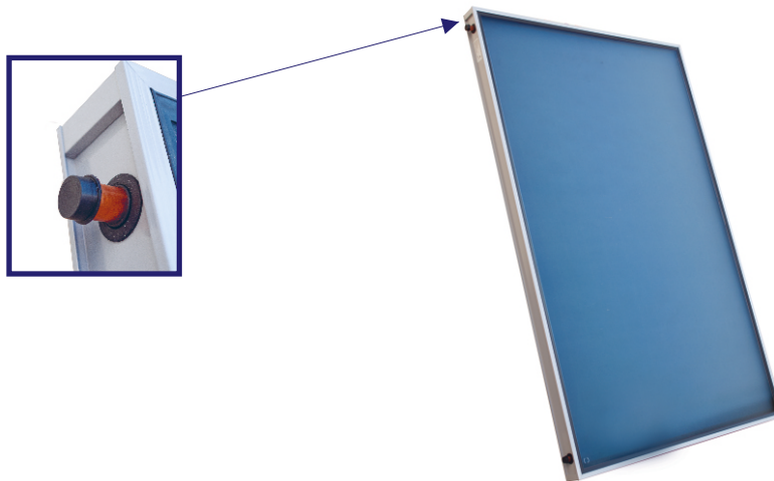


Modelo Promasun 2.0



características técnicas generales

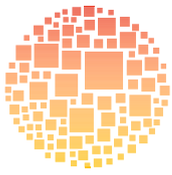
Area Útil	1,88 m ²	
Posición de Trabajo	Vertical	
Curva eficiencia En12975	F. Ganancia	0,67
	F. Pérdida	a1=4,05 a2=0,012
Garantía	10 años	

Caja

Material	Perfil aluminio anodizado
Dimensiones (mm.)	2.030 x 1.030 x 80

Aislamiento

Aislamiento fondo	Lana mineral de 40 mm.
-------------------	------------------------



Modelo Promasun 2.0

Captador solar

Recubrimiento	Negro alto rendimiento
Material	Aluminio
Soldadura	Laser
Construcción	Lámina de Aluminio soldada al tubo
Capacidad	1,28 Litros
Presión max. De trabajo	10 Kg/cm ²
Presión max. De prueba	18 Kg/cm ²
Caudal recomendado	40 a 150 L./m ² h.
Temp. de Estancamiento	152°
Conexiones	unión sambra 22 mm."

Cubierta de vidrio

Tipo	Solar templado bajo contenido ferroso
Espesol	4 m.m.

