



## CAPTADOR SUNNYSOL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	GASOKOL
Tipo	ParrillaL
Dimensiones	2100 x 1070 x 85 mm
Superficie captadora	1,98 m <sup>2</sup>
Peso en vacío	45 Kg
Peso en funcionamiento	46,95 Kg
Presión máxima de trabajo	10 Kg/ cm <sup>2</sup>
Presión de prueba	15 Kg/ cm <sup>2</sup>
Capacidad absorbedor	1,95 l
Curva eficiencia (INTA)	$\eta_0$ : 0,706; k1: 4,074 W/m <sup>2</sup> K; k2: 0,017 W/m <sup>2</sup> K
Potencia térmica	1,39 kW



Cristal solar templado de 4 mm, resistente al granizo, con alta penetración de radiación solar. Marco de perfil de aluminio, de pared doble y recubrimiento de polvo sinterizado, con un diseño óptimo y anticorrosivo; absorbedor de cobre con recubrimiento selectivo sensible para obtener el máximo aprovechamiento de la energía solar. Impermeabilización de caucho EPDM de primera calidad con varias capas de espesor; aislante de lana mineral, material que no desprende gases a altas temperaturas. Racor de empalme de bronce industrial. Disponible con 2 y 4 entradas.

