

## CAPTADOR SUNNYSOL UP

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	GASOKOL
Tipo	Parrilla
Dimensiones	2100 x 1070 x 85 mm
Superficie captadora	2,015 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 (CENER)	$h_0: 0,802; k_1: 3,553 \text{ W/m}^2\text{k}; k_2: 0,011 \text{ W/m}^2\text{k}$
Potencia térmica	1,41 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

