

Características

- Rendimiento permanente
- Aletas de cobre soldadas con ultrasonido
- Diseño inteligente para una fácil instalación
- Rápido retorno de la inversión
- Energía Renovable
- Importación Directa
- Diseño atractivo
- Amigable con el Medio Ambiente

Colectores



**Star
Leblond**
2m²

Ral 4 S
3m²



Colectores Solares Planos de alta eficiencia. Diseñados y fabricados con una excelente resistencia mecánica y larga vida útil.

CARACTERÍSTICAS COLECTORES SOLARES PLANOS

MODELO	STAR-LEBLOND FP 2.0	RAND RAL4S
Dimensiones Externas (mm)	2000 X 1000 X 80	2340 X 1270 X 95
Área de Absorción (m2)	2	3
Superficie	Cromo Negro	Recubrimiento Selectivo
Peso Vacío (kg)	36	53
Tuberías	Cobre	Cobre
Carcasa	Aluminio Anodizado	Aluminio Anodizado
Cubierta	Vidrio Templado rugoso de 4mm de espesor	Cristal Solar Antirreflejante de 4 mm de espesor
Rendimiento Óptico (%)	78	78
Aislación	Lana Mineral 30 mm de espesor con cobertor de aluminio	Poliuretano expandido de 30 mm de espesor
Conexión (Diámetro)	Tubo liso de 22 mm	3/4" HI BSP
Cubierta Trasera	Acero Galvanizado	Polipropileno
Capacidad de Fluido (Lts.)	1,8	2,6
Presión máxima (Bar)	8	8
Procedencia	RPC	Israel

