

COLECTORES SOLARES PLANOS

ENERGIA SOLAR



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



STAR-LEBLOND // 2M²



RAND // 3M²

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

CARACTERISTICAS COLECTORES SOLARES PLANOS

MODELO	STAR-LEBLOND FP 2.0	RAND RAL4S
Dimensiones Externas (mm)	2000 X 1000 X 80	2340 X 1270 X 95
Area de Absorción (m ²)	2	3
Superficie	Cromo Negro	Recubrimiento Selectivo
Peso Vacio (kg)	36	53
Tuberías	Cobre	Cobre
Carcasa	Aluminio Anodizado	Aluminio Anodizado
Cubierta	Vidrio Templado rugoso de 4mm de espesor	Cristal Solar Antireflectante 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	China	Israelita

CASA MATRIZ: AVDA. ALBERTO HURTADO CRUCHAGA 1974, EST. CENTRAL - SANTIAGO / TELÉFONOS: (02) 2 923 64 00
 SUCURSAL: CAUPOLICÁN 815 - ÑUÑO A / TELÉFONOS: VENTAS (02) 2 223 7615 - (02) 2 209 9426
 SERVICIO TÉCNICO: (02) 2 225 7199 / FAX: (02) 2 204 0137