

CALENTADORES DE AGUA SOLARES TIPO PANEL



Los calentadores tipo panel de nueva tecnología sustituye a los tubos de vidrio al vacío por un sistema metálico que entre otras ventajas elimina la problemática de la ruptura de los tubos por accidente o granizo, ya que cuenta con un vidrio templado de 3 mm que protege sus colectores termales. Su capa de aislamiento elimina la fuga de calor permitiendo una buena temperatura de agua, aún en época de temperatura estacional baja, gracias a su eficacia del 77%.

ESPECIFICACIONES



- Modelo No. HP200
- Volumen del tanque 200 litros
- Tanque interno Acero inoxidable 304
- Grueso 1.2m m
- El tanque externo Acero inoxidable 304
- Aislamiento Espuma de la PU de 50m m
- Resistencia de presión 7kg
- Colector solar dimensión 2010x1010x90m m
- Amortiguador Aluminio con pintura negra
- Pipa del flujo $\Phi 10$ milímetro
- Múltiple Acero inoxidable #304
- Número de canalización 8 o 9 o 10 tubos
- Vidrio 3.0m m templados
- Sello del escape Silicón
- Cubierta Acero inoxidable #304
- Soporte Acero galvanizado
- Calentamiento Termosifón pasivo

