

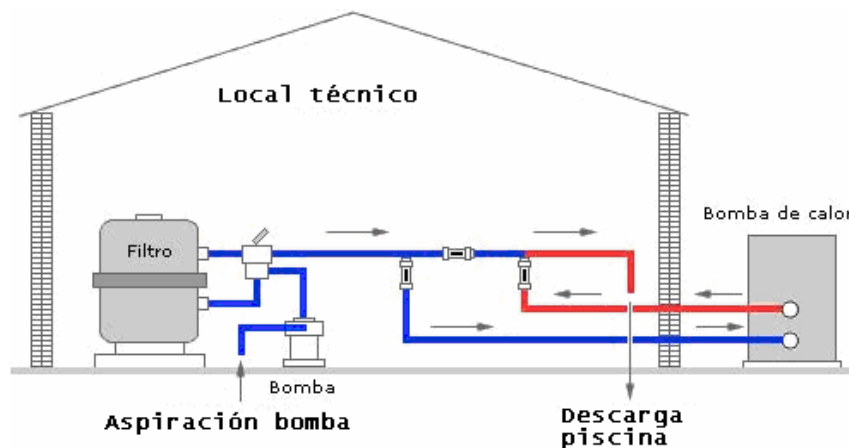


SISTEMA CLIMATIZACIÓN DE PISCINA CON BOMBA DE CALOR CON ALIMENTACIÓN FOTOVOLTAICA- RED INTERNA

**CONSISTE EN CALENTAR AGUA PISCINA DE 30 A 70 m³ A
TEMPERATURA DESEADA SIN TENER COSTO EN SU FACTURA
ELÉCTRICA.**

Materiales:

- BOMBA DE CALOR MARCA ASTRALPOOL CON INTERCAMBIADOR DE TITANIO PREPARADO PARA AGUAS SOLUBLES.
 - Bomba de calor especial piscinas, instalación al exterior del local técnico.
 - Posibilidad de Utilización de la bomba con una temperatura exterior de hasta +5°C.
 - Intercambiador TITANIO
 - Evaporador de alto rendimiento, fabricado en cobre nitrurado.
 - Aletas de aluminio lacado resistentes a ambientes corrosivos.
 - Conforme con las normas europeas CE.
 - Fluido refrigerante R407C (no contaminante).
 - Compresor rotativo SCROLL muy silencioso
 - Mini-presostatos de alta y baja presión, rearme automático
 - Ventilador axial con motor con acople directo (bajo nivel sonoro)
 - Función descarche forzado
 - Panel de control digital
 - Monofásica.
- TOTALMENTE INSTALADA Y COMPROBADA.





BONYSOL ENERGIAS RENOVABLES
VALLE DE GUERRA LA LAGUNA SANTA CRUZ DE TENERIFE
TLF/FAX: 922 158 497 – 661 657 941 – info@bonysol.com – www.bonysol.com

DATOS INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA RED INTERNA.

POTENCIA MÁXIMA 3000W PRODUCCIÓN 24000WHD

- 13 MÓDULOS POTENCIA EN PICO PANELES 3000W.
- 2 INVERSORES 1.5KW BLUE SOLAR.
- ESTRUCTURA PARA MÓDULOS EN ALUMINIO.
- MATERIALES DE ELECTRIFICACIÓN.
- MANO DE OBRA.

