

# Calentadores para alberca

Esta lista es de carácter informativo y esta sujeta a cambio. Por favor verificar precios y existencia

Imagen      Productos      Clave      Precio mpx



### COLECTOR SOLAR U38

Ideal para calentamiento de albercas, en localidades templadas y cálidas con poco viento o instalados en azoteas con protección de viento como pretiles. Dimensiones 330 x 120 cm, con cabezales de 2", 100% polipropileno, estabilizado contra los rayos UV. Evita la humedad en los techos pues su diseño impide la acumulación de agua debajo de los colectores solares. **Área efectiva de captación 3.8 m<sup>2</sup>**, flujo requerido 9 lpm/colector, presión de operación 1Kg/cm<sup>2</sup>. Hecho en México, **garantía limitada de 15 años.**

STU38      \$3,213.00



### COLECTOR SOLAR FP48

Para calentamiento de albercas en localidades con vientos normales. Dimensiones 366 x 120 cm, con cabezales de 1.5", hecho de Copolímeros, estabilizado contra los rayos UV.

**Área efectiva de captación 4.36 m<sup>2</sup>**, flujo requerido 9 lpm/colector, presión de operación 1 Kg/cm<sup>2</sup>. **Garantía limitada de 10 años.**

STFP48      \$2,898.00



### COLECTOR SOLAR PN1P

Para calentamiento de albercas en localidades frías con o sin vientos frecuentes.

Dimensiones 212 x 92 x 7.6 cm. Cubierta de policarbonato celular de 6mm, Aletas y tubos de cobre M con pintura negra, cabezales de 3/4" con aislamiento de fibra de vidrio y caja de lámina Pintro, **Área efectiva de captación 1.8 m<sup>2</sup>**

STPN1P      \$4,760.00



### COLECTOR SOLAR HP25

El calentador Heat Pipe permite una inclinación desde 15° a 90°, calentamiento de piscinas en climas muy fríos.

Pueden soportar granizos de 25 mm de diámetro y viento de hasta 100 Km/hr.

Utiliza una conexión en seco para cada tubo, es decir no circula agua por el tubo permitiendo tener mayor índice de transferencia de energía al tubo de calor.

25 tubos de borosilicato, Ø 58mm; longitud de 1800 mm. Recubrimiento tri-capa alta eficiencia, condensador de 24 mm, conexiones de 1", peso 96.1 kg dimensiones 202 x 224 x15.5 cm área 4.52m<sup>2</sup>

STFHP25      \$16,868.60



### BOMBA DE CALOR HEAT SIPHON

Bomba de calor mca. Heat Siphon con termostato, Intercambiador de calor de Titanio, compresor Scroll silencioso

**5.75HP** 220V 1 Fase, dimensiones de 99 x 81.3 x 96.6 cm (alt,anch,fond) peso de 162 Kg. Entrada y salida de 2" con capacidad de **117,200 Btu/hr.**

EA0857      \$74,417.32

**3.75HP** 220V 1 Fase, dimensiones de 99 x 81.3 x 96.6 cm (alt,anch,fond) peso de 134 Kg. Entrada y salida de 2" con capacidad de **89,000 Btu/hr.**

EA0856      \$68,787.60

### CALENTADOR DE GAS MAX-E THERM

Nueva tecnología de combustión con aire inyectado mucho mas eficiente que los tradicionales calentadores atmosféricos, baja emisión de NOx con termostato dual, panel de control con luces indicadoras, diseño compacto y ligero, puede desalojar los gases de combustión hasta 7m Dimensiones para todos los modelos Alto 76cm Diámetro 64cm

**200,000 Btu/Hr** Gas LP, Flujo min 76 lpm Fmax 454 lpm

EA0844      \$37,954.00

200,000 Btu/Hr Gas Nat, Flujo min 76 lpm Fmax 455 lpm

EA0845      \$42,184.80

**333,000 Btu/Hr** Gas LP, Flujo min 125 lpm Fmax 456 lpm

EA0846      \$42,165.20

333,000 Btu/Hr Gas Nat, Flujo min 125 lpm Fmax 456 lpm

EA0847      \$48,865.60

**400,000 Btu/Hr** Gas LP, Flujo min 152 lpm Fmax 456 lpm

EA0848      \$46,600.40

400,000 Btu/Hr Gas Nat, Flujo min 152 lpm Fmax 456 lpm

EA0849      \$54,398.40



### CALENTADOR ELECTRICO RAYPAK

Calentador eléctrico para Jacuzzi y albercas pequeñas operan a 208/240V 1F, con termostato, interruptor de encendido, diseño compacto, conexiones de 1.5" circuito de agua de cobre y bronce, fácil de instalar.

**5.5 KW** dimensiones 41 x 23 x 13cm peso 14Kg

**11 KW** dimensiones 59 x 23 x 13cm peso 16.8 Kg

EA0650      \$12,924.80

