

# BOMBAS DE CALOR



USO TODO EL AÑO



- SILENCIOSO
- STOCK PERMANENTE
- REPUESTOS Y SERVICIO
- BAJO COSTO



Conoce todos nuestros equipos ingresando a [www.goodcold.com.ar](http://www.goodcold.com.ar)

Administración y Planta Industrial: Ramón L. Falcón 3673 - B1754JYE - San Justo, Pcia. de Bs. As.  
Te.: (54-11) 4461-5115 - Fax: (54-11) 4461-4793 - Email: [goodcold@goodcold.com.ar](mailto:goodcold@goodcold.com.ar)

Las bombas de calor Good Cold para climatizar piscinas están diseñadas para poder disfrutar de una piscina tanto de agua dulce como salada los 365 días del año a expensas de un bajo costo de funcionamiento. La bomba de calor extrae la energía libre del aire exterior, que con el aporte del compresor transforma esa energía en el calor que utiliza para poder calentar el agua.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

| MODELO  | BCPOOL030MD | BCPOOL050M D<br>BCPOOL050TD | BCAPOOL075TD  | BCPOOL110TD   | BCPOOL140TD   | BCPOOL160TD   |
|---|-------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Potencia (kw)   | 1.3         | 1.9                         | 2.5           | 3.8           | 5.5           | 6.8           |
| Tamaño Máximo de Piscina (USO VERANO) (m <sup>3</sup> )   | 30          | 50                          | 75            | 110           | 140           | 160           |
| Rendimiento calorífico (USO VERANO) (W)                   | 9500        | 14500                       | 19500         | 27500         | 35500         | 44800         |
| Rango funcionamiento Temp. aire (USO VERANO)              | 15 a 40° C  | 15 a 40° C                  | 15 a 40° C    | 15 a 40° C    | 15 a 40° C    | 15 a 40° C    |
| Tamaño Máximo de Piscina (USO INVIERNO) (m <sup>3</sup> ) | 20          | 30                          | 40            | 55            | 80            | 100           |
| Rendimiento calorífico (USO INVIERNO) (W)                 | 5800        | 9100                        | 12000         | 16500         | 27900         | 32800         |
| Rango funcionamiento Temp. aire (USO INVIERNO)            | -5 a 40° C  | -5 a 40° C                  | -5 a 40° C    | -5 a 40° C    | -5 a 40° C    | -5 a 40° C    |
| Consumo Máximo (Amp.)                                     | 12          | 20 A (220V)<br>10 A (380V)  | 12            | 18            | 21            | 24            |
| Volts / Fases / Hz  | 220/1/50    | 220/1/50<br>380/3/50        | 380/3/50      | 380/3/50      | 380/3/50      | 380/3/50      |
| Caudal de agua (Lts/h)                                    | 2000-4000   | 5000                        | 9000          | 10000         | 12000         | 15000         |
| Tipo compresor  | Rotativo    | Rotativo                    | Scroll        | Scroll        | Scroll        | Scroll        |
| Nº Forzadores   | 1           | 1                           | 2             | 2             | 2             | 2             |
| Conexión agua   | 1 1/2"      | 1 1/2"                      | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        |
| Dimensiones L x H x E (mm)                                | 910x685x388 | 995x780x430                 | 1110x1270x430 | 1110x1270x430 | 1555x1262x630 | 1555x1262x630 |
| Peso (Kg)   | 55          | 85                          | 150           | 170           | 230           | 260           |

CONDICIONES USO VERANO: Temp. Ambiente 28° C; Temp. Agua 28° C. **USO INVIERNO:** Temp. Ambiente 15° C; Temp. Agua 28° C



**Diseño apto para intemperie**



**Ciclo de trabajo automático, programable.**



**Agua de piscina climatizada durante todo el año.**



**Descongelamiento automático por inversión de ciclo.**



**Intercambiador de calor de Titanio**



**Presostatos de seguridad en Alta y Baja Presión**



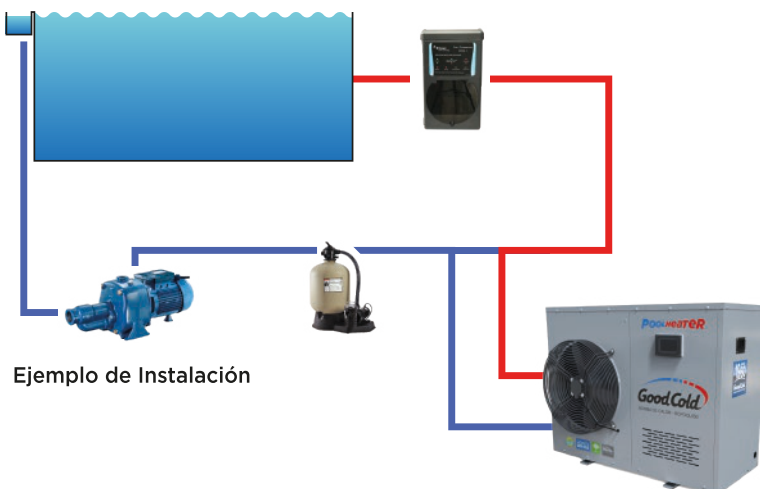
**Bajo Nivel Sonoro**



**Refrigerante R-410A**



**Conexión Wi-fi para control de funcionamiento**



Ejemplo de Instalación

