

## Configuración Estándar

### CLIM Agua

- Chiller Modular enfriado por Agua
- Disponible solo en Frío
- Capacidades de 7.5, 10 y 12.5 TR
- Configuración Modular Tándem hasta 62.5 TR
- Compresor Scroll Inverter o Fijo
- Voltaje 220 / 3 / 60 o 440 / 3 / 60
- Pantalla Táctil (Módulo Maestro)
- Válvula de Balanceo de flujo
- Válvula Esfera (Módulo Esclavo)
- Sensor de flujo Sónico
- Lenguaje MODBUS
- Conexión Ethernet\*
- Refrigerante R410A
- Pintura 1,500 Hrs. Cámara salina
- Certificación AHRI
- Cumple con ASHRAE 90.1
- Equipos elegibles para proyectos LEED
- Certificación ETL
- Tanque de Expansión
- Conexión Victaulic



\*Requiere nodo de conexión



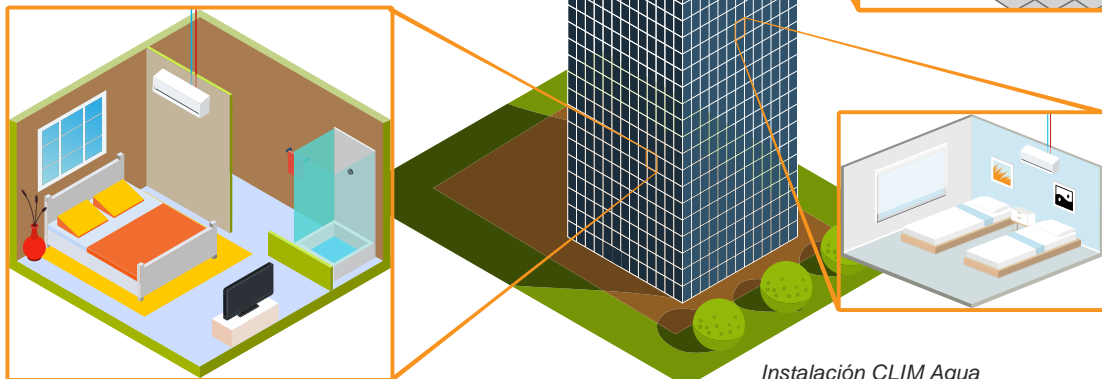
### Configuraciones adicionales

- Disponible en Bomba de Calor
- Tarjeta de comunicación BACnet o Lonworks

#### PÍE DE HUELLA

##### 7.5 TR / 10 TR / 12.5 TR

	cm	in
Ancho	101.6	40"
Profundo	86.3	34"
Alto	119.4	47"



Instalación CLIM Agua

## Componentes



Nuestros chillers cuentan con una válvula de balanceo que permite controlar el flujo de agua.



Vienen equipados con compresores Scroll Inverter que permiten operar con base a la demanda mejorando el consumo de su equipo.



El Evaporador garantiza un intercambio de calor de alta eficiencia mediante la tecnología de placas.

Equipos Individuales



Unidad Maestra

Unidad Tandem



Unidad Maestra + Esclavo



Unidad Maestra + 2 Esclavos



Unidad Maestra + 3 Esclavos



Unidad Maestra + 4 Esclavos

Opciones Modulares hasta 62.5 TR.

## Nomenclatura

