



## Aire-agua alternativo 4-tuberías

GPS Kp: Unidad alternativa reversible aire-agua empaquetada, de múltiples tuberías, para uso en exteriores

Capacidad de refrigeración de 49 kW a 285 kW  
Capacidad de calentamiento de 58 kW a 325 kW



Condensación por aire



Ventiladores axiales AC



Compresores alternativos semiherméticos



Intercambiadores de placas



Ventiladores axial EC (opcional)



Instalación exterior



Tecnología inverter (opcional)



Alta eficiencia (opcional)



Refrigerante natural

La unidad multitubo alternativa reversible aire-agua de propano de EMICON para uso en exteriores, que utiliza refrigerante R290 altamente sostenible, es adecuada para todas las aplicaciones de HVAC donde se requiere la producción simultánea o independiente de agua fría y caliente, como hoteles y edificios con fachadas de vidrio.

### CARACTERÍSTICAS

- 1 o 2 circuitos de refrigeración independientes equipados con 1 o 2 compresores para cada circuito
- Posibilidad de interfaz con el sistema BMS
- Sensor de fugas que apaga los compresores y activa el ventilador de extracción en caso de fuga de refrigerante

### OPCIONES

- **GPS VS HE Kp** - versión de alta eficiencia
- Ventiladores axiales con motor conmutado electrónico (Ventiladores EC)
- Interfaz serie del protocolo BACNET o TCP/IP con RS 485
- Placa de microprocesador mejorada
- Pantalla remota
- Sistema avanzado en cascada
- Hi.Pro Software web
- Baterías de cobre/cobre
- Kit Hidráulico
- Variador de velocidad en compresores (versión VS)
- Versión de salmuera

### APLICACIONES



Sector Hospitalario



Edificio de oficinas



Sanidad



Centro comercial

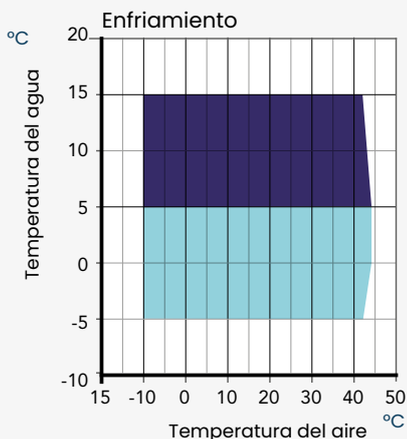


Aeropuerto

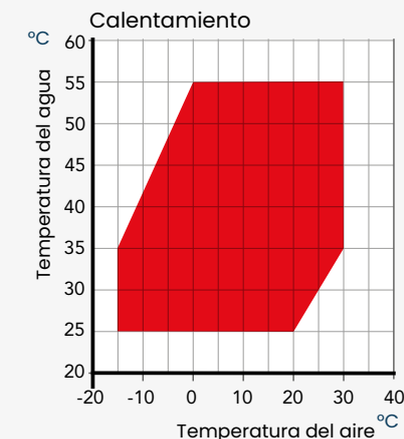


Deportes y ocio

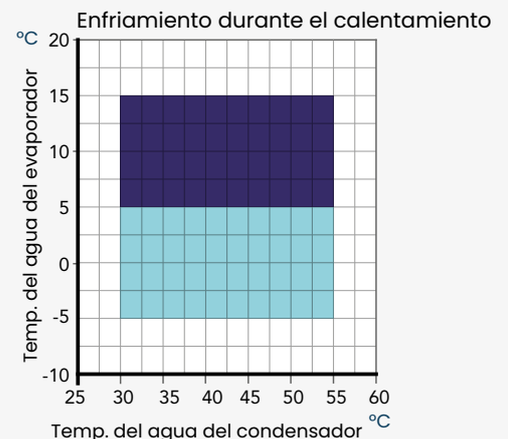
### Rango de funcionamiento



Modo de enfriamiento



Enfriamiento con glicol



Modo de calentamiento