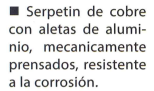
# **Modelo YCAL**

# Chiller Scroll enfriado por aire 15 - 65 TR (50 - 225 kw)

AUTHORIZED DISTRIBUTOR

■ Motores tipo jaula de ardilla totalmente cerrados y los rodamientos son doblemente sellados, de lubricación permanente.

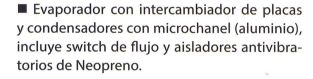
■ Compresor hermético Scroll. Sistema de 1 y 2 circuitos independientes que permite redundancia parcial. Refrigerante ecológico R410A.





■ Panel de Control con pantalla alfanumérica y teclado de interface BMS.

■ Ventiladores de bajo sonido, opciones adicionales para ventiladores con ultra optimización auditiva.









### La responsabilidad ambiental es estándar en los Chillers YORK:

El ODP es cero, por usar refrigerante HFC-410A y ahorramos hasta un 50% menos de carga refrigerante, por eso somos líderes en diseño ambiental.

### > Reducción del costo total de su Inversión:

Por su excelente eficiencia energética, alta fiabilidad y facilidad de mantenimiento, disminuye el costo de su inversión.

## Más área para construir:

Los Chiller YCAL son más ligeros y más pequeños que las unidades de la competencia, lo que minimiza el costo de instalación y maximiza el espacio utilizable.

### Muchas aplicaciones para un Chiller:

Los Chillers YCAL se ofrecen con una variedad de voltajes, niveles sonoros y configuraciones mecánicas para satisfacer sus necesidades y aplicaciones que realice.



## Modelo YLAA

# Chiller Scroll enfriado por aire 55 - 175 TR (195 - 615 kw)



■ Incluye switch de flujo y aisladores antivibratorios de Neopreno. ■ Ventiladores de bajo sonido, opciones adicionales para ventiladores con ultra optimización auditiva.

■ Panel de Control con pantalla alfanumérica y teclado de interface BMS.



Compresor hermético tipo Scroll.

■ Intercambiadores de calor - condensadores tipo microchannel (aluminio) de diseño avanzado.

■ Serpetin de cobre con aletas de aluminio, mecanicamente prensados, (opcional) revestimiento anticorrosivo.







### ▶ Reduce sus costos de energía hasta en un 40%:

Obtiene la mejor eficiencia en todas las condiciones operativas y reduce el consumo de energía anual.

### ▶ Es más amigable con el medio ambiente:

Convertirse en un líder en el diseño del medio ambiente con cero ODP, ya que usa refrigerante HFC-410A y hasta un 50% menos de carga de refrigerante.

### ▶ Elija su propio equipo:

Elija entre una variedad de energía eléctrica, nivel sonoro y configuraciones mecánicas para satisfacer sus múltiples necesidades.

#### ▶ Reduce su costo de inversión:

Disminuye el costo de instalación, maximiza el espacio utilizable, reduce sus facturas de electricidad y reduce sus gastos de servicio por la elección de un chiller YLAA que es más pequeño, eficiente, ligero y de bajo mantenimiento.

