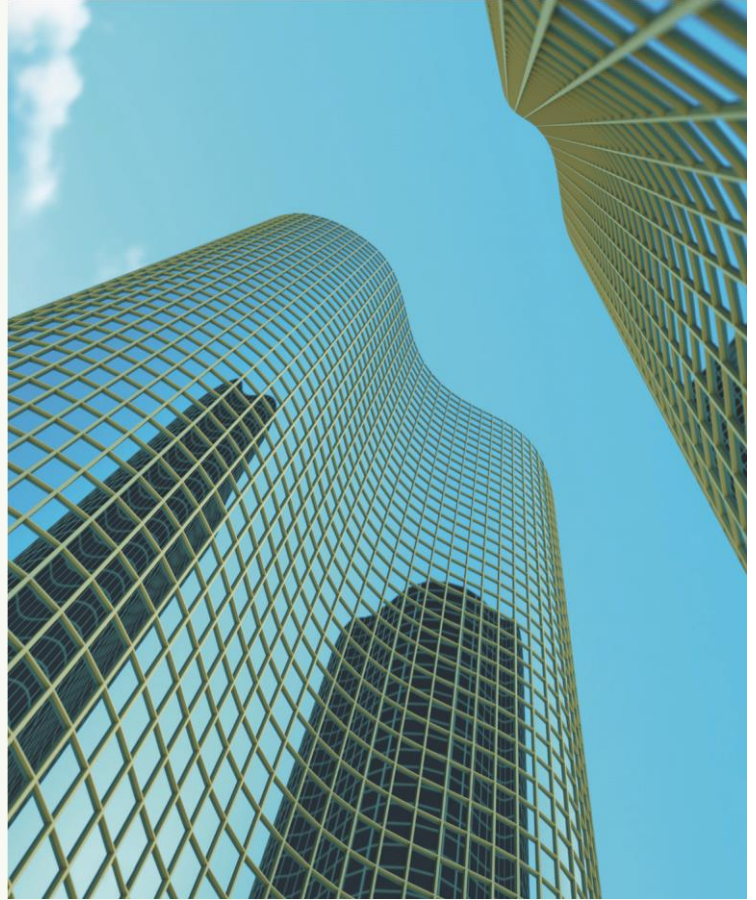




CONSTRUYA CON CONFIANZA



Paquetes y Divididos Comerciales

R-410A 50Hz



- YM - Unidad Paquete Sólo Frío / Bomba de Calor
- YMMRZH - Unidad Paquete Bomba de Calor
- YMGFZH - Unidad Dividido Bomba de Calor
- Paquetes Predator® Sólo Frío (ZF) / Calefacción a Gas (DC)





Desde 1874, hemos proporcionado soluciones eficientes para mejorar la calidad del aire para algunas de las estructuras más complejas del mundo. Hoy en día, nos enorgullecemos de saber que los sistemas de confort para el hogar de YORK® mantienen a mil millones de personas cómodas en hogares alrededor del mundo.

Nuestra línea de paquetes y divididos comerciales YORK® son diseñados y fabricados en Norteamérica por Johnson Controls, una compañía líder de clase mundial – con YORK® usted podrá asegurarse de obtener lo máximo en ahorro de energía, comodidad y fiabilidad.



Paquetes Comerciales

Serie Predator®

- **Eficiencia y servicio** – Las unidades alcanzan hasta 11.2 de eficiencia. El motor y blower tienen la capacidad de permitiendo un fácil acceso a los componentes para un mejor servicio y mantenimiento.

- **Fácil instalación** – Todas las unidades de la serie cuentan con el mismo tamaño de gabinete y requerimientos de flujo de aire.

- **Reinicio automático** – La unidad tiene la capacidad de volver automáticamente a las condiciones de operación para poder manejar y alcanzar el flujo de aire requerido en aplicaciones de alta caída de presión.

- **Refrigerante R-410A** - Refrigerante ecológico, amigable
- **Diseño de flujo de aire convertible** – Simplemente se con el medio ambiente.

elige la opción deseada de la inyección y el retorno, así el instalador puede retirar las cubiertas laterales del ducto desde el exterior de la unidad, para realizar una instalación fácil y flexible.

- **Calefacción a Gas** – Las unidades ofrecen lo último en balance de etapas en el sistema de calefacción. La primera etapa de gas provee el 60% de la capacidad de calefacción, esto permitiendo alcanzar las temperaturas deseadas.

Paquetes Serie Predator® Sólo Frío

Paquetes y Divididos

YM / YMMRZH / YMGFZH

- **Auto diagnóstico** - La tarjeta despliega códigos de falla EER que permiten una rápida y fácil detección de falla.
- **Protección de 3 minutos** - Retardado de 3 minutos del para un reinicio del compresor evitando daños durante su operación.

- **Ventilador de varias velocidades** - Permite ajustar los Predator® cuentan con el mismo tamaño de gabinete y requerimientos de flujo de aire.

- **Flujo de Aire** – El ventilador del evaporador es ajustable volver automáticamente a las condiciones de operación para poder manejar y alcanzar el flujo de aire requerido en aplicaciones de alta caída de presión.

- **Diseño de flujo de aire convertible** – Simplemente se con el medio ambiente.



YM - Unidad Paquete Sólo Frío / Bomba de Calor

- 36 MBH a 60 MBH



Modelo	Capacidad	Voltaje	Frecuencia	Fases	Eficiencia (EER) BTUH/W
YMFE48BNO--MS-3	4.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.7
YMFE60BNO--MS-3	5.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.6
YMGE36BNO--MS-X	3.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.8
YMGE48BNO--MS-X	4.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10
YMGE60BNO--MS-X	5.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.3

YMMRZH - Unidad Paquete Bomba de Calor

- 90 MBH a 360 MBH
- ZF 90 MBH a 240 MBH



Modelo	Capacidad	Voltaje	Frecuencia	Fases	Eficiencia (EER) BTUH/W
YMMRZH075BAN-BG1	7.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.3
YMMRZH100BAN-BG1	10 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.2
YMMRZH125BAN-BG1	12.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.3
YMMRZH150BAN-BG1	15.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.8
YMMRZH200BAN-BG1	20.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.6
YMMRZH250BAN-BG11	25.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.4
YMMRZH300BAN-BG1	30.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.2

Modelo	Capacidad	Voltaje	Frecuencia	Fases	Eficiencia (EER) BTUH/W
ZF090C00B7A1BAA4A1	7.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.2
ZF120C00B7A1BAA1A1	10.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11.2
ZF150C00D7A1BAA1A1	12.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	11
ZF180C00B7A1AAA1A1	15.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.9
ZF240C00B7A1AAA1A1	20.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	10.4

Paquetes Serie Predator® Calefacción a Gas DC 90

MBH a 240 MBH

Modelo	Capacidad	Voltaje	Frecuencia	Fases	Eficiencia (EER) BTUH/W
DC090N15A7AZZ7	7.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.1
DC120N20A7AAA7	10.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.4
DC150N20A7AAA7	12.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.4
DC180N24A7AAA3	15.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.4
DC240N24A7AAA3	20.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.4

YMGFZH - Unidad Dividido Bomba de Calor

- 90 MBH a 360 MBH



Modelo	Capacidad	Voltaje	Frecuencia	Fases	Eficiencia (EER) BTUH/W
YMGFZH076BAN-BGX	7.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.9
YMGFZH096BAN-BGX	10 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.9
YMGFZH120BAN-BGX	12.5 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.9
YMGFZH150BAN-BGX	15.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.2
YMGFZH200BAN-BGX	20.0 TR	380 V	50 Hz	3 ph	9.1