



Unidad Tipo Dividido - Modelo YMS

- 24 MBH a 60 MBH - Hasta 18 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	TR	SEER
YMSJZC024BAANA-X	YMSJZH024BAANA-X	208-230V-60Hz, 1Ph	2 TR	18
YMSJZC036BAANA-X	YMSJZH036BAANA-X		3 TR	18
YMSJZC048BAANB-X	YMSJZH048BAANB-X		4 TR	18
YMSJZC060BAANB-X	YMSJZH060BAANB-X		5 TR	18

- 18 MBH a 60 MBH - Hasta 16 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	TR	SEER
YMSFZC018BAAMB-X	YMSFZH018BAAMB-X	208-230V-60Hz, 1Ph	1.5	16
YMSFZC024BAAMB-X	YMSFZH024BAAMB-X		2	16
YMSFZC036BAAMB-X	YMSFZH036BAAMB-X		3	16
YMSFZC048BAAMB-X	YMSFZH048BAAMB-X		4	16
YMSFZC060BAAMB-X	YMSFZH060BAAMB-X		5	16

- 18 MBH a 60 MBH - Hasta 14 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	TR	SEER
YMSFZC018BAALB-X	YMSFZH018BAALB-X	208-230V-60Hz, 1Ph	1.5	14
YMSFZC024BAALB-X	YMSFZH024BAALB-X		2	14
YMSFZC036BAALB-X	YMSFZH036BAALB-X		3	14
YMSFZC048BAALB-X	YMSFZH048BAALB-X		4	14
YMSFZC060BAALB-X	YMSFZH060BAALB-X		5	14

Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	TR	SEER
N/A	YMSFZH036BAQLB-X	208-230V-60Hz, 3Ph	3	14
N/A	YMSFZH048BAQLB-X		4	14
YMSFZC060BAQLB-X	YMSFZH060BAQLB-X		5	14

PAQUETES Y DIVIDIDOS - HASTA 5 TR DE CAPACIDAD
R-410A 60HZ

MÁS DE
130
AÑOS
DE DISEÑO
INNOVACIÓN
Y CONFORT

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 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 RESIDENCIALES YORK® Serie LX

Modelos PCE, PHE y PCG

Con el paquete residencial YORK® Serie LX, todas las funciones de calefacción y refrigeración se colocan dentro de una unidad autónoma. La Serie LX se adecua perfectamente a los espacios interiores, gracias a un diseño simple y eficiente.



- **Alta eficiencia** - obtenga el mejor rendimiento durante todas las estaciones del año, con nuestros sistemas de sólo frío, bomba de calor y calefacción eléctrica.
- **Sistemas con gas natural**
- **Rendimiento fiable** - en cada unidad de la Serie LX YORK® hay un compresor altamente avanzado que proporciona una operación eficiente temporada tras temporada.
- **Más capacidad de calefacción** - los modelos de calefacción eléctrica ofrecen capacidades de hasta 25 kW para proporcionar temperaturas confortables en condiciones de frío extremo.
- **Confort y tranquilidad** - el diseño avanzado de los ventiladores y la tecnología de reducción de vibraciones minimizan el ruido.
- **Niveles de comodidad precisos** - controles precisos proporcionan una configuración de confort exacto.

MANEJADORAS DE AIRE YORK®

Affinity™ AHU – Modelo AHV
Latitude™ AHU – Modelo AP

- **Ventilador eficiente** – utiliza un motor PSC probado para hacer circular el aire de manera eficaz y silenciosa para una mayor comodidad.
- **Gabinete construido con alta precisión** – ahorre energía disminuyendo al máximo las fugas indetectables de infiltración de aire.
- **Avanzadas unidades de pieza-única o modulares** proporcionan una combinación perfecta para que el sistema proporcione una operación silenciosa y eficiente.
- **Opciones de filtración de alérgeno** y calidad del aire en interiores mantienen su hogar más limpio y saludable.
- **Diseño silencioso del ventilador de accionamiento directo** minimiza la vibración y el ruido.
- **Transferencia de calor eficiente** con el serpentín de aluminio MaxAlloy™ en unidades independientes proporcionan un flujo de aire y circulación de refrigerante más eficaz.
- **Diseño higiénico de la base** evita que la humedad y la suciedad se acumulen dentro de la unidad.
- **Pintura duradera** – mantiene un acabado perdurable de calidad automotriz que luce excelente por años



UNIDADES CONDENSADORAS YORK®

Sistema Split Serie Affinity – Modelo CZE
Sistema Split Serie LX – Modelo YCDAP

- **Tamaño compacto** – diseño eficiente para facilitar el manejo, transporte e instalación.
- **Operación confiable con compresor robusto** – tecnología probada mediante el método extremo de aceleración de 5 años en nuestros laboratorios.
- **Pintura de larga duración, en polvo** – ofrece un acabado durable de calidad automotriz, que luce excelente, incluso después de años de exposición al aire libre.
- **Protectores duraderos para el serpentín de acero** – proporcionan la protección contra daños y corrosión.
- **Amigable al medio ambiente** – el refrigerante R-410A libre de CFC proporciona un alto rendimiento sin dañar el medio ambiente.
- **Bajos niveles de ruido durante su operación** – utiliza herramientas CFD y FEA, el gabinete robusto y el diseño superior proporcionan un rendimiento de sonido de 77 dBA o menos. Además están disponibles otros accesorios compatibles para reducir el ruido.
- **Gabinete compacto** – ofrece un rendimiento avanzado con menos espacio.



Paquetes Residenciales - Serie LX 410A HASTA 16 SEER

- PCE6 24 MBH a 60 MNH – Sólo Frío
- PHE6 24 MBH a 60 MBH – Bomba de Calor
- PCG6 24 MBH a 60 MBH – Calefacción a Gas



Modelo			Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimension / Peso Unidad Interior (LxAxA)	
Sólo Frío	Bomba de Calor	Calefacción a Gas	Ph-V-Hz	Tons	SEER	In/Lbs	
PCE4A24	PHE4A24	PCG4A24	230V / 1Ph / 60Hz	2 TR	14	52x36x47 / 343	
PCE4A30	PHE4A30	PCG4A30		2 TR	14	47x36x52 / 389	
PCE4A36	PHE4B36	PCG4A36	230V / 3ph / 60Hz	3 TR	14	52x36x47 / 395	
PCE4B48	PHE4B48	PCG4B48	460V / 3ph / 60Hz	4 TR	14	52x46x53 / 483	
PCE4B60	PHE4B60	PCG4B60		5 TR	14	52x46x55 / 500	



Paquetes Residenciales - Serie LX 410A Hasta 13 SEER

- PCE4 24 MBH a 60 MBH – Sólo Frío
- PHE4 24 MBH a 60 MBH – Bomba de Calor
- PCG4 24 MBH a 60 MBH – Calefacción a Gas



Modelo			Alimentación Eléctrica	Capacidad	Efc. Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimension / Peso Unidad Interior (LxAxA)		
Sólo Frío	Bomba de Calor	Calefacción a Gas	Ph-V-Hz	Tons	SEER	In/Lbs	In/Lbs	In/Lbs
PCE6A24	PHE6A24	PCG6A24	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz 460V / 3ph / 60Hz	2 TR	16	52X36X47 / 343	52X36X47 / 377	52X36X47 / 372
PCE6A30	PHE6A30	PCG6A30	230V-60Hz, 1Ph	2.5 TR	16	52X36X47 / 389	52X36X47 / 392	52X36X47 / 416
PCE6B36	PHE6B36	PCG6B36	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz 460V / 3ph / 60Hz	3 TR	16	52X36X49 / 461	52X46X49 / 448	52X46X49 / 468
PCE6B48	PHE6B48	PCG6B48	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz 460V / 3ph / 60Hz	4 TR	16	52X46X53 / 483	52X46X53 / 496	52X46X53 / 528
PCE6B60	PHE6B60	PCG6B60	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz 460V / 3ph / 60Hz	5 TR	16	52X46X55 / 500	52X46X55 / 523	52X46X55 / 543



Condensadora de Aire Descarga Vertical - Serie Affinity™ 410A Hasta 18 SEER

- CZF 24 MBH a 60 MBH - Sólo Frío
- YZF 24 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor



Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	Tons	SEER
CZF02413C	YZF02413C	208-230V~60Hz, 1Ph	2 TR	16.25
CZF03614C	YZF03613C		3 TR	15.5
CZF04814C	YZF04813C		4 TR	15
CZF06013C	YZF06014C		5 TR	14.75



Condensadora de Aire Descarga Vertical - Serie LX - 410A Hasta 14 SEER

- YCE 18 MBH a 60 MBH - Sólo Frío (Aluminio-Aluminio)
- YFE 18 MBH a 60 MBH - Sólo Frío (Cobre-Aluminio)
- YHE 18 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor



Modelo			Alimentación Eléctrica	Capacidad	Efic. Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimensión / Peso Unidad Exterior (HxWxD)		
Sólo Frío	Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	Tons	SEER	In/Lbs	In/Lbs	In/Lbs
YCE18B21H	YFE18B21S	YHE18B21S	208-230V~60Hz, 1Ph	2 TR	16.25	34x24x24 / 140	37x24x24 / 120	34x30x30 / 120
YCE24B21H	YFE24B21S	YHE24B21S		3 TR	15.5	30x30x30 / 155	30x30x30 / 131	37x30x30 / 131
YCE36B21H	YFE36B21S	YHE36B21H		4 TR	15.0	37x30x30 / 180	40x36x32 / 176	40x36x34 / 230
YCE48B21S	YFE48B21S	YHE48B21S		5 TR	14.75	34x36x32 / 200	40x36x32 / 235	40x38x35 / 235
YCE60B21S	YFE60B21S	YHE60B21S		5 TR	14.75	37x38x35 / 205	40x38x35 / 256	43x38x35 / 256



Condensadora de Aire Descarga Vertical - Serie LX - 410A Hasta 13 SEER

- YCD 24 MBH a 60 MBH - Sólo Frío (Monofásico)
- TCD 36 MBH a 60 MBH - Sólo Frío (Trifásico)
- THE 36 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor (Trifásico)



Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimensión / Peso Unidad Exterior (LxAxA)
Sólo Frío	Ph-V-Hz	Tons	SEER	In/Lbs
YCD18B21S	208-230V~60Hz, 1Ph	1.5 TR	13	24x24x24 / 125
YCD24B21S		2.0 TR	13	27x24x24 / 130
YCD36B21S		3.0 TR	13	34x24x24 / 140
YCD48B21S		4.0 TR	13	30x30x30 / 165
YCD60B21S		5.0 TR	13	37x30x30 / 175

Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimensión / Peso Unidad Exterior (LxAxA)
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	Tons	SEER	In/Lbs
TCD36B	THE36B	230V / 3Ph / 60Hz 460V / 3Ph / 60Hz	3 TR	13	37x30x30 / 180
TCD48B	THE48B		4 TR	13	34x36x32 / 200
TCD60B	THE60B		5 TR	13	37x38x35 / 205

Divididos Residenciales

Modelo YMS



Bajos Niveles de Ruido

La tecnología y el diseño compacto reducen el nivel de ruido para proporcionar una experiencia más tranquila y cómoda.



Diseño compacto

Dimensiones más pequeñas para su fácil instalación y transporte.



Protección de 3 minutos

Programado con un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños durante su operación.



Ventilador de varias velocidades

El ventilador multi-velocidad ayuda a satisfacer los diversos requisitos de flujo de aire.



Refrigerante R-410A

El refrigerante ecológico se enfría y se calienta más eficientemente sin destruir la capa de ozono.



Paquetes Residenciales

Modelo YMGE



Protección de 3 minutos

Programado con un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños durante su operación.



Diseño compacto

Dimensiones más pequeñas para su fácil instalación y transporte.



Función de precalentamiento

El aire fluye sobre tuberías de cobre precalentadas para ayudar a asegurar una temperatura del aire precisa y mejorar la comodidad.



Reinicio automático

La unidad vuelve automáticamente a condiciones de funcionamiento anteriores después de un corte de energía, para un funcionamiento simplificado.



Refrigerante R-410A

El refrigerante ecológico se enfría y se calienta más eficientemente sin destruir la capa de ozono.



TERMOSTATO YORK® DE PANTALLA TÁCTIL

Con el simple toque de una pantalla o el manejo de una aplicación móvil, usted está en completo control del termostato de pantalla táctil YORK®. Las alertas en tiempo real, los modos de inicio y de ausencia, la creación de horarios y los ajustes exclusivos de frío/calor rápido proporcionan beneficios reales para la vida real: todo disponible desde su hogar o prácticamente en cualquier parte del mundo con su smartphone, nuestra aplicación Thermostat 280 y una conexión a Internet.

Gracias a las constantes actualizaciones y la compatibilidad con la mayoría de los sistemas convencionales de aire acondicionado residenciales, sea calefacción o enfriamiento, con el termostato de pantalla táctil YORK® usted obtendrá una operación eficiente y fiable.



Compatible con la mayoría de los sistemas
La experiencia líder en la industria y la ingeniería de clase mundial garantizan la compatibilidad del termostato YORK® con la mayoría de los sistemas con cable convencional.

Control intuitivo basado en el toque
Una discreta pantalla táctil de 2,8 pulgadas cuenta con una interfaz hexagonal exclusiva y fácil de usar.

Ahorros excepcionales de energía
Optimizado para proporcionar el rendimiento más eficiente ENERGY STAR cuando se conecta a sistemas selectos de confort de hogar YORK®. **

Control completo a través de su smartphone
Descargue nuestra aplicación Thermostat 280 para iOS y Android, y controle su sistema en casa a través de Wi-Fi®, 3G o 4G - prácticamente en cualquier lugar con acceso a Internet.

Actualizaciones constantes
Los sistemas instalados conectados vía Wi-Fi® reciben las últimas actualizaciones de software automáticamente.

Modos de acceso fácil a casa y lejos
Los modos predefinidos proporcionan un acceso rápido a los ajustes alternativos.

**Cuando se enlaza con Affinity™ modelos CZH02412 (FC/MC48D+MV12D+TXV), CZH03612 (FC/MC62D+MV12D+TXV) y YZH03612 (FC/MC62D+MV12D+TXV).



Manejadoras de Aire con Velocidad Variable Multiposición - Serie Affinity™

- AVC 2 TR a 5 TR
- Sólo Frío / Bomba de Calor



Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	Dimensión /Peso Unidad Interior (HxWxD)
	Ph-V-Hz	Tons	In/Lbs
AVC18BX21	208-230V~60Hz, 1Ph	1.5 TR	41x17.5x21 / 91
AVC24BX21		2 TR	41x17.5x21 / 93
AVC36BX21		3 TR	47.5x17.5x21 / 119
AVC48DX21		4 TR	51.5x21x21 / 158
AVC60DX21		5 TR	55,75x21x21 / 156

Manejadoras de Aire Multiposición - Serie Latitude™

- AP 2 TR a 5 TR
- Sólo Frío / Bomba de Calor



Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	Volumen de Aire	Dimensión /Peso Unidad Interior (HxWxD)
	Ph-V-Hz	Tons	CFM	In/Lbs
AP24BX21	208-230V~60Hz, 1Ph	2 TR	800	41x17.5 x21.5 / 150
AP36BX21		3 TR	1200	52x21x21.5 / 146
AP48DX21		4 TR	1750	56x24.5x21.5 / 190
AP60DX21		5 TR	1800	56x24.4x21.5 / 193



Condensadora de Aire Descarga Vertical - Serie Affinity™ 410A Hasta 18 SEER

- CZH 24 MBH a 60 MBH - Sólo Frío
- YZH 24 MBH a 60 MBH - Bomba de Calor



Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	Tons	SEER
CZH02412C	YZH02412C	208-230V~60Hz, 1Ph	2 TR	17
YCZH03612C	YZH03612C		3 TR	18
CZH04812C	YZH04812C		4 TR	16.5
CZH06012C	YZH06012C		5 TR	15.5



**YORK**[®]
CONSTRUYA CON CONFIANZA



Paquetes y Divididos Hasta 5 TR de Capacidad R-410A 60Hz

- Affinity™ AHU – Modelo AVC
- Latitude™ AHU – Modelo AP
- LX Sistema Split – Modelo YCD
- LX Paquetes Residenciales – Modelos PCE, PHE y PCG
- Dividido – Modelo YMS – Sólo Frío /Bomba de Calor
- Paquete – Modelo YMGE – Bomba de Calor



**YORK**[®]
CONSTRUYA CON CONFIANZA

Johnson Controls, el logo de Johnson Controls y YORK[®] son marcas registradas de Johnson Controls, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2016
Johnson Controls, Inc. P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201
Todos los derechos reservados en todo el mundo.
PUBL-8521ES-LA (1018)





- 18 MBH a 60 MBH - Hasta 13 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimensión / Peso Unidad Interior (LxAxA)	Dimensión / Peso Unidad Exterior (LxAxA)
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	TR	SEER	In/Lbs	In/Lbs
YMSFZC018BAAKB-X	YMSFZH018BAAKB-X	208-230V / 1Ph / 60Hz	1.5	13	460x1050x520 / 48	600x633x600 / 59
YMSFZC024BAAKB-X	YMSFZH024BAAKB-X		2	13	460x1050x520 / 48	600x633x600 / 61
YMSFZC036BAAKB-X	YMSFZH036BAAKB-X		3	13	500x1180x550 / 61	710x633x710 / 75
YMSFZC048BAAKB-X	YMSFZH048BAAKB-X		4	13	560x1385x610 / 77	710x759x710 / 91
YMSFZC060BAAKB-X	YMSFYH060BAAKB-X		5	13	560x1385x610 / 78	740x843x740 / 101

Modelo		Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia Sólo Frío / Bomba de Calor	Dimensión / Peso Unidad Interior (LxAxA)	Dimensión / Peso Unidad Exterior (LxAxA)
Sólo Frío	Bomba de Calor	Ph-V-Hz	TR	SEER	In/Lbs	In/Lbs
YMSFZC036BAQKB-X	YMSFZH018BAAKB-X	208-230V / 3Ph / 60Hz	3	13	500x1180x550 / 64	740x633x740 / 73
YMSFZC048BAQKB-X	YMSFZH024BAAKB-X		4	13	560x1385x610 / 78	710x843x710 / 98
YMSFZC036BAAKB-X	YMSFZH036BAAKB-X		5	13	560x1385x610 / 78	740x843x740 / 97



Unidad Tipo Paquete - Modelo YMGE

- 24 MBH a 60 MBH - 14 SEER
- Bomba de Calor



Modelo	Alimentación Eléctrica	Capacidad	Eficiencia	Dimensión / Peso (LxAxA)
Bomba de Calor	Ph-V-Hz	Tons	SEER	In/Lbs
YMGE24	230V / 1Ph / 60Hz	2	14	1321x630x958 / 326
YMGE36	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz	3	14	1920x714x1069 / 452 1321x630x958 / 351
YMGE48	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz	4	14	1920x840x1068 / 505 1486x840x1068 / 463
YMGE60	230V / 1Ph / 60Hz 230V / 3ph / 60Hz	5	14	1920x840x1068 / 516 1486x840x1068 / 479