



INSTALA CONFIANZA



SPLIT PARED INVERTER R-410A 60HZ - FRÍO SOLO

**YHJE 12 a 24 ZJMGXBORX**

Una gama completa desde 3,5 kW hasta 6,7 kW

## SPLIT PARED INVERTER R-410A 60HZ - FRÍO SOLO

### Unidad interior

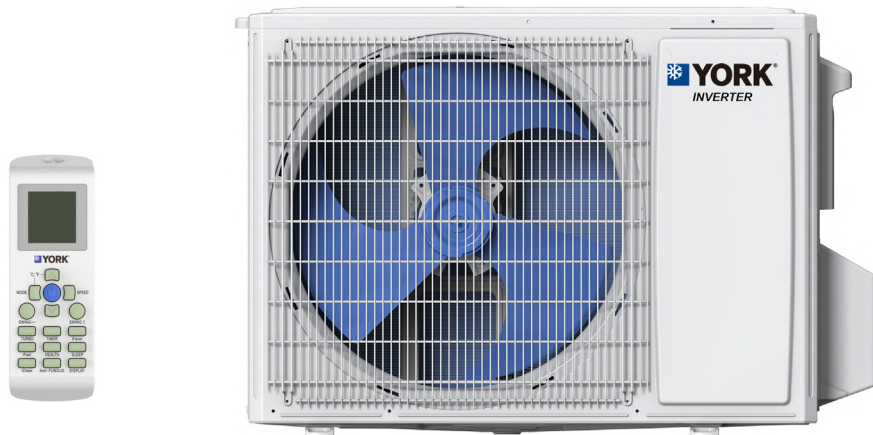
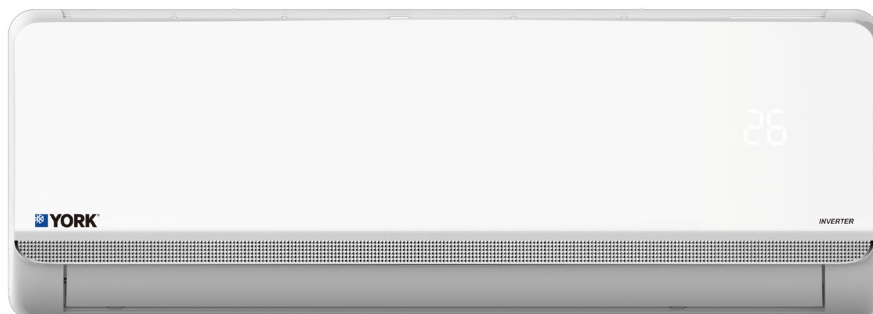
- Diseño moderno y compacto.
- Refrigeración eficiente
- Pantalla oculta
- Flujo de aire 3D
- Aleta Dorada
- WIFI (Opcional)

### Control remoto

- 4 modos de funcionamiento
- Modo de suspensión y temporizadores de encendido y apagado
- Configuraciones de enfriamiento turbo

### Unidad condensadora

- Apariencia de moda
- Instalación conveniente
- Fácil mantenimiento
- Aleta dorada



La línea YORK® de acondicionadores de aire de pared alta incluye una amplia gama de tamaños para brindarle más flexibilidad en su oferta de productos. Cada modelo está diseñado para brindar comodidad y eficiencia en una unidad fácil de operar y el diseño elegante se adapta a una variedad de espacios, ya sea en una casa o en la oficina. Los modelos cumplen con las clasificaciones de eficiencia energética más altas, por lo que se consume menos energía sin sacrificar la comodidad y el rendimiento. Tanto las unidades condensadoras como las de interior están diseñadas para un funcionamiento silencioso. Y los ajustes de control de comodidad se cambian fácilmente con solo tocar un botón en el control remoto.

## SPLIT PARED INVERTER R-410A 60HZ - FRÍO SOLO

### Características y beneficios



#### Compresor Inverter DC

El compresor Inverter de DC proporciona un ambiente interior más confortable, un mayor rendimiento en carga parcial y un mejor rendimiento de calefacción en temperaturas ambiente bajas que el compresor fijo.



#### R-410A

El refrigerante ecológico enfría y calienta de forma más eficiente sin destruir la capa de ozono.



#### Modo Turbo

Proporciona un enfriamiento más rápido con solo presionar el botón del control remoto.



#### Temporizador de 24 horas

Permite programar horarios de inicio con hasta 24 horas de anticipación para mayor flexibilidad y comodidad..



#### Ventilador de varias velocidades

El ventilador de varias velocidades ayuda a satisfacer diversos requisitos de flujo de aire.



#### Autodiagnóstico

Los códigos de falla mostrados claramente permiten una resolución de problemas más rápida y un mantenimiento más fácil.



#### Protección de 3 minutos

Un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños al compresor y a perder tiempo de trabajo.



#### Control WIFI (Opcional)

Controla el aire acondicionado con Smart phone o tablet a través de Internet.

### Tubo de cobre con ranura interior

Los tubos de cobre con ranura interna permiten que pase más refrigerante, lo que mejora el intercambio de calor entre un 30 y un 50 % en comparación con los tubos de cobre tradicionales y reduce el consumo de energía mientras mantiene la capacidad de salida al mismo nivel.



## Especificación

Modelo York		YHJE12ZJMGXBORX	YHJE18ZJMGXBORX	YHJE24ZJMGXBORX	
Unidad Exterior		YHJE12YJMGXBO-X	YHJE18YJMGXBO-X	YHJE24YJMGXBO-X	
Unidad Interior		YHJE12XJMGXB-RX	YHJE18XJMGXB-RX	YHJE24XJMGXB-RX	
Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	208~230V/1Ph/60Hz	208~230V/1Ph/60Hz	208~230V/1Ph/60Hz	
Fuente de alimentación en		Exterior	Exterior	Exterior	
Enfriamiento	Capacidad (Min~Max)	Btu/h	11,942(2,730-13,989)	18,000(4,436-19,107)	23,000(6,142-23,679)
	Entrada de energía (Min~Max)	W	1,250(100-1,550)	1,700(500-1,800)	2,360(400-2,650)
	Corriente nominal (Min~Max)	A	5.8(0.7-8.5)	7.2(2.3-8.0)	10.0(2.0-12.0)
	SEER	Btu/h·W	17	18	17
Eliminación de humedad	l/h	1.0	1.6	3.0	
Consumo máximo de entrada	W	1,550	1,900	2,650	
Corriente máxima	A	8.5	11.0	12.0	
Motor de ventilador interior	Entrada de potencia	W	37	60	70
	Capacitor	µF	2	3	NA (DC Inverter)
	Velocidad (H/M/L)	rpm	1,280/1,130/850	1,230/1,080/850	1,330/1,180/850
Flujo de aire interior (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	490/430/370	700/625/550	1,200/1,100/950	
Nivel de ruido en interiores (H/M/L)	dB(A)	36.7/32.8/29.2	39.9/36.7/33.1	47.4/44.5/41.1	
Dimensión interior	Unidad (An x Al x Pr)	mm	750×200×285	900×225×310	1,082×233×330
	Embalaje (An x Al x Pr)	mm	800×265×345	970×302×382	1,155×312×397
Peso en interiores	Neto/Bruto	kg	8.0/9.5	12.0/13.5	13.0/15.5
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Compresor	Compresor	W	805	1,100	1,070
	Corriente nominal (RLA)	A	2.52	6.75	3.63
	Aceite refrigerante / Carga	ml	ESTER OIL VG74 / 300	ESTER OIL VG74 / 420	FW550 / 350
Motor de Ventilador Exterior	Entrada de potencia	W	48	89	87
	Capacitor	µF	NA (DC Inverter)	NA (DC Inverter)	NA (DC Inverter)
	Velocidad (H/M/L)	rpm	920/700/540	850/700/500	900/800/500
Flujo de aire exterior (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	2,100/1,650/1,200	2,600/2,150/1,650	2,750/2,300/1,800	
Nivel de ruido exterior (H/M/L)	dB(A)	50.7/50.3/50.1	55.3/54.5/53.9	59.0/59.0/58.8	
Dimensión Exterior	Unidad (An x Al x Pr)	mm	705×530×279	785×555×300	825×655×310
	Embalaje (An x Al x Pr)	mm	825×595×345	888×590×367	945×725×435
Peso Exterior	Neto/Bruto	kg	21.5/24.5	27.0/30.0	37.0/40.0
Refrigerante	Tipo		R-410A	R-410A	R-410A
	Carga	g	520	1,000	1,020
Tubo de refrigerante	Lado líquido	∅ mm	6	6	6
	Lado del gas	∅ mm	9	12	15.88
	Longitud máxima de la tubería de	m	15	15	15
	Refrigerante diferencia máx. de nivel	m	10	10	10
	Longitud estándar tub. conexión	m	5	5	5
	Añadir cant. de refrigerante por m	g	20x(Longitud-5)	30x(Longitud-5)	30x(Longitud-5)
Rango de temperatura de ajuste del controlador	°C	16-32	16-32	16-32	
Rango de temperatura ambiente	°C	0~43	0~43	0~43	
Cantidad por 20', 40' y 40HQ	Set	119/246/282	90/186/211	65/138/156	

### Condiciones nominales de prueba:

Refrigeración: interior 80,6 °F BS / 66,2 °F BH (27 °C BS / 19 °C BH) y exterior 95 °F BS / 75,2 °F BH (35 °C BS / 24 °C BH)

# Friotemp

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN

Distribuidores York – Ventas y servicios

Teléfono: (511) 461-2277 - WhatsApp: (51) 989 454 003 - Email: [ventas@friotemp.com.pe](mailto:ventas@friotemp.com.pe)

Para más información, contacte con [www.friotemp.com.pe](http://www.friotemp.com.pe)

Instala Confianza – Aire Acondicionado York

[WWW.FRIOTEMP.COM.PE](http://WWW.FRIOTEMP.COM.PE)