



SPLIT PARED R-410A 60Hz SÓLO REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR  
YHF(G)E 12 ZXMDTJORX  
YHF(G)E 12 a 24 ZJMDTJORX

## SPLITA PARED R-410A 60Hz SÓLO REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR

### Unidad interior

- Reinicio aleatorio automático
- Ruido bajo
- Filtro de aire lavable
- Modo de sueño
- Fácil mantenimiento
- Autodiagnóstico y Autoprotección
- Aleta dorada
- Flujo de aire 3D (Opción)

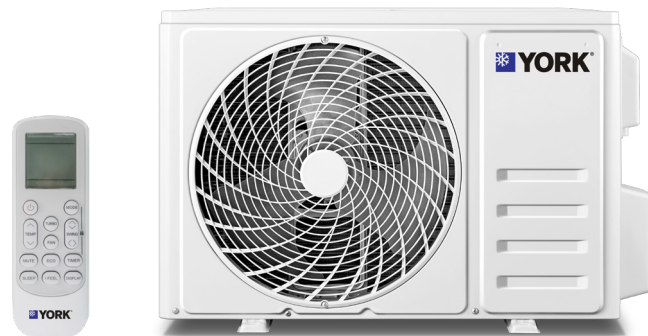


### Control remoto

- 4/5 modos de operación
- Configuración del ventilador de varias velocidades: alta/ media/baja/automática
- Configuración del temporizador de 24 horas
- Configuración turbo fría
- Pantalla LCD con luz de fondo

### Unidad de condensación

- Tamaño compacto
- Robusto y duradero
- Compresor de alta eficiencia
- Protección de 3 minutos
- Protección de válvula
- Instalación más fácil
- Mantenimiento más fácil
- Golden fin



La línea YORK® de acondicionadores de aire Mini Splits 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 el hogar o 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 unidades interiores están diseñadas para un funcionamiento silencioso. Y la configuración del control de comodidad se cambia fácilmente con solo tocar un botón en el control remoto.

## SPLITA PARED R-410A 60Hz SÓLO REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR

### Características y Beneficios



#### Modo Turbo

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



#### R-410A

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



#### Ventilador de varias velocidades

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



#### Temporizador de 24 horas

Permite horas de inicio programadas con hasta 24 horas de anticipación para que sea más flexible y conveniente operación.



#### Reinicio automático

La unidad vuelve automáticamente a las condiciones de funcionamiento anteriores después de un corte de energía, para una operación simplificada.



#### Auto diagnóstico

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



#### IFeel

Un sensor de temperatura integrado en el control remoto ayuda a garantizar una temperatura del aire precisa alrededor del usuario y no solo alrededor de la unidad interior, lo que brinda la máxima comodidad.



#### Protección de 3 minutos

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

### Golden Fin

El revestimiento dorado anticorrosivo único en la aleta de aluminio de los intercambiadores de calor puede soportar el aire salado, la lluvia y otros elementos corrosivos. También previene eficazmente la reproducción de bacterias y mejora la eficiencia del calor.



**SPLITA PARED R-410A 60Hz SÓLO REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR**
**Especificaciones**

115V

Modelo York			YHFE12ZXMDTMORX	YHGE12ZXMDTMORX
Modelo exterior de York			YHFE12YXMDTMO-X	YHGE12YXMDTMO-X
Modelo interior de York			YHFE12XXMDTM-RX	YHGE12XXMDTM-RX
Fuente de alimentación por			Interior	Interior
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	115V/1Ph/60Hz	115V/1Ph/60Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12,000	12,000
	Entrada de alimentación	W	1,221	1,217
	Corriente nominal	A	10.8	10.8
	EER	W/W	2.88	2.89
Calefacción	Capacidad	Btu/h	-	12,500
	Entrada de alimentación	W	-	1,163
	Corriente nominal	A	-	10.3
	COP	W/W	-	3.15
Máx. consumo de insumos		W	1,588	1,582
Máx. Actual		A	14.1	14.0
Corriente de arranque		A	52	52
Motor de ventilador interior	Output	W	20	20
	Capacitor	uF	3.0	3.0
	Velocidad (H/M/L)	rpm	1,260/1,100/9,00	1,260/1,100/900
Flujo de aire interior (H/M/L)		m³/h	520/480/430	520/480/430
Nivel de ruido interior (H/M/L)		dB(A)	41/37/34	41/37/34
Dimensión interior	Unidad (WxHxD)	mm	777×250×201	777×250×201
	Embalaje (WxHxD)	mm	850×320×275	850×320×275
Peso Interior	Neto / Bruto	kg	8/10	8/10
	Tipo		Rotativo	Rotativo
Compresor	Corriente nominal (RLA)	A	9.4	9.4
	Rotor bloqueado Amp (LRA)	A	52	52
	Protector térmico		Interno	Interno
	Capacitor	µF	55	55
	Aceite refrigerante	ml	NMOC Ze-Gles RB68EP/270	NMOC Ze-Gles RB68EP/270
	Output	W	31	31
Motor de ventilador exterior	Capacitor	uF	5	5
	Velocidad	rpm	860	860
	Flujo de aire exterior	m³/h	1,700	1,700
Nivel de ruido exterior		dB(A)	51	51
Dimensión exterior	Unidad (WxHxD)	mm	777×498×290	777×498×290
	Embalaje (WxHxD)	mm	818×520×325	818×520×325
Peso Exterior	Neto / Bruto	kg	25/28	26/29
Refrigerante	Tipo / Cargo	kg	R-410A/470	R-410A/600
	Lado líquido/ Lado gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Tubería de refrigerante	Máx. long. del tubo de refrig.	m	15	15
	Máx. diferencia de nivel	m	5	5
	Long. de conexión estándar	m	5	5
	Importe del cargo adicional	g	(Longitud de la tubería – 5) x 20	(Longitud de la tubería – 5) x 20
Rango de temperatura de ajuste del controlador		°C	16~31	16~31
Rango de temp. ambiente (refrigeración/calefacción)		°C	-7~43/-	-7~43/-7~27
Qty por 20' & 40' & 40HQ		Set	122/270/310	122/270/310

**Condiciones de prueba nominales:**

Enfriamiento: interior 80,6 °F DB/66,2 °F WB (27 °C DB/19 °C WB) y exterior 95 °F DB/75,2 °F WB (35 °C DB/24 °C WB)

Calefacción: interior 68 °F DB / 59 °F WB (20 °C DB / 15 °C WB) y exterior 44,6 °F DB / 42,8 °F WB (7 °C DB / 6 °C WB)

**SPLITA PARED R-410A 60Hz SÓLO REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR**
**Especificaciones**

Solo refrigeración de 230 V

Modelo York			YHFE12ZJMDTMORX	YHFE18ZJMDTMORX	YHFE24ZJMDTMORX
Modelo exterior de York			YHFE12YJMDTMO-X	YHFE18YJMDTMO-X	YHFE24YJMDTMO-X
Modelo interior de York			YHFE12XJMDTM-RX	YHFE18XJMDTM-RX	YHFE24XJMDTM-RX
Fuente de alimentación por			Interior	Interior	Exterior
Fuente de alimentación	V/Ph/Hz		208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12,000	18,000	24,000
	Entrada de alimentación	W	1,217	1,838	2,451
	Corriente nominal	A	5.6	8.8	11.7
	EER	W/W	2.89	2.87	2.87
Máx. consumo de insumos	W	1,582	2,390	3,186	
Máx. Actual	A	7.3	11.4	15.2	
Corriente de arranque	A	28.5	36.0	46.0	
Motor de ventilador interior	Output	W	13	23	48
	Capacitor	uF	1.5	3.0	3.0
	Velocidad (H/M/L)	rpm	1,170/1,050/900	1,200/1,100/900	1,200/1,050/900
Flujo de aire interior (H/M/L)	m <sup>3</sup> /h	450/420/390	800/770/720	1,100/1,050/1,000	
Nivel de ruido interior (H/M/L)	dB(A)	40/37/34	46/43/40	50/47/44	
Dimensión interior	Unidad (WxHxD)	mm	777×250×201	910×294×206	1,010×315×220
	Embalaje (WxHxD)	mm	850×320×275	979×372×277	1,096×390×297
Peso interior	Neto / Bruto	kg	8/10	10/14	13/16
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Compresor	Corriente nominal(RLA)	A	5.30	6.35	8.80
	Rotor bloqueado Amp(LRA)	A	28.5	36.0	46.0
	Protector térmico		Interno	Interno	Interno
	Capacitor	µF	40	35	45
	Aceite refrigerante	ml	VG68/300	HAF68D1 o equivalente/480	A68HES-H/570
	Output	W	25	27	70
motor de ventilador exterior	Capacitor	uF	1.5	1.5	4.0
	Velocidad	rpm	860	860	860
	Flujo de aire exterior	m <sup>3</sup> /h	1,700	2,000	2,600
Nivel de ruido exterior	dB(A)	51	58	58	
Dimensión exterior	Unidad (WxHxD)	mm	777×498×290	817×553×300	886×605×357
	Embalaje (WxHxD)	mm	818×520×325	858×585×356	910×633×392
Peso exterior	Neto / Bruto	kg	25/28	33/37	44/49
Refrigerante	Tipo / Cargo	kg	R-410A/0.60	R-410A/0.96	R-410A/1.80
	Lado líquido/ Lado gas	mm	6.35/12.7	6.35/12.7	6.35/15.88
Tubería de refrigerante	Max. Long. del tubo de refrig.	m	15	15	15
	Max. diferencia de nivel	m	5	5	5
	Long. de conexión estándar	m	5	5	5
	Importe del cargo adicional	g/m	(Longitud de la tubería – 5) x 20	(Longitud de la tubería – 5) x 20	(Longitud de la tubería – 5) x 30
Rango de temperatura de ajuste del controlador	°C	16~31	16~31	16~31	
Rango de temperatura ambiente	°C	-7~43	-7~43	-7~43	
Qty'por 20' & 40' & 40HQ	Set	122/270/310	90/205/235	75/155/184	

**Condiciones de prueba nominales:**

Enfriamiento: interior 80,6 °F DB / 66,2 °F WB (27 °C DB / 19 °C WB) y exterior 95 °F DB / 75,2 °F WB (35 °C DB / 24 °C WB)

## Especificación

### Bomba de calor 230V

Modelo York			YHGE12ZJMDTMORX	YHGE18ZJMDTMORX	YHGE24ZJMDTMORX
Modelo exterior de York			YHGE12YJMDTMO-X	YHGE18YJMDTMO-X	YHGE24YJMDTMO-X
Modelo interior de York			YHGE12XJMDTM-RX	YHGE18XJMDTM-RX	YHGE24XJMDTM-RX
Fuente de alimentación por			Interior	Interior	Exterior
Fuente de alimentación			V/Ph/Hz	208-230V/1Ph/60Hz	208-230V/1Ph/60Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12,000	18,000	24,000
	Entrada de alimentación	W	1,221	1,838	2,451
	Corriente nominal	A	5.7	8.8	11.7
	EER	W/W	2.88	2.87	2.87
Calefacción	Capacidad	Btu/h	12,500	18,500	25,000
	Entrada de alimentación	W	1,174	1,727	2,356
	Corriente nominal	A	5.4	8.3	11.3
	COP	W/W	3.12	3.14	3.11
Máx. consumo de insumos			W	1,588	2,390
Máx. Actual			A	74	11.4
Corriente de arranque			A	28.5	36.0
Motor de ventilador interior	Output	W	13	23	48
	Capacitor	uF	1.5	1.5	3.0
	Velocidad(H/M/L)	rpm	1,170/1,050/900	1,200/1,100/900	1,200/1,050/900
Flujo de aire interior (H/M/L)			m <sup>3</sup> /h	450/420/380	800/760/720
Nivel de ruido interior (H/M/L)			dB(A)	40/37/34	46/43/40
Dimensión interior	Unidad (WxHxD)	mm	777×250×201	910×294×206	1,010×315×220
	Embalaje (WxHxD)	mm	850×320×275	979×372×277	1,096×390×297
Peso interior	Neto / Bruto	kg	8/10	10/14	13/16
	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary
Compresor	Corriente nominal(RLA)	A	5.30	6.35	8.80
	Rotor bloqueado Amp(LRA)	A	28.5	36.0	46.0
	Protector térmico		Interno	Interno	Interno
	Capacitor	µF	40	35	45
	Aceite refrigerante	ml	VG68/300	HAF68D1 o equivalente/480	A68HES-H/570
	Output	W	25	27	70
Motor de ventilador exterior	Capacitor	uF	1.5	1.5	4.0
	Velocidad	rpm	860	860	860
	Flujo de aire exterior	m <sup>3</sup> /h	1,700	2,000	2,600
Nivel de ruido exterior			dB(A)	51	58
Dimensión exterior	Unidad (WxHxD)	mm	777×498×290	817×553×300	886×605×357
	Embalaje (WxHxD)	mm	818×520×325	858×585×356	910×633×392
Peso exterior	Neto / Bruto	kg	26/29	35/37	45/50
	Refrigerante	Tipo / Cargo	kg	R-410A/1.10	R-410A/1.48
Tubería de refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas	mm	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88
	Max. long. del tubo de refriger.	m	15	15	15
	Max. diferencia de nivel	m	5	5	5
	Long. de conexión estándar	m	5	5	5
	Importe del cargo adicional	g	(Longitud de la tubería – 5) x 20	(Longitud de la tubería – 5) x 20	(Longitud de la tubería – 5) x 30
Rango de temperatura de ajuste del controlador			°C	16~31	16~31
Rango de temp. ambiente (refrigeración/calefacción)			°C	-7~43/-7~27	-7~43/-7~27
Qty'por 20' & 40' & 40HQ			Set	122/270/310	90/205/235
					75/155/184

#### Condiciones de prueba nominales:

Enfriamiento: interior 80,6 °F DB / 66,2 °F WB (27 °C DB / 19 °C WB) y exterior 95 °F DB / 75,2 °F WB (35 °C DB / 24 °C WB)

Calefacción: interior 68 °F DB / 59 °F WB (20 °C DB / 15 °C WB) y exterior 44,6 °F DB / 42,8 °F WB (7 °C DB / 6 °C WB)

Distribuidores York – Ventas y servicios

Teléfono: (511)499 9979 - WhatsApp: (51) 964300204 - Email: ventas@grupocoensa.com

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

[WWW.TODOAIREACONDICNADO.COM](http://WWW.TODOAIREACONDICNADO.COM)

Instala Confianza – Aire Acondicionado York