



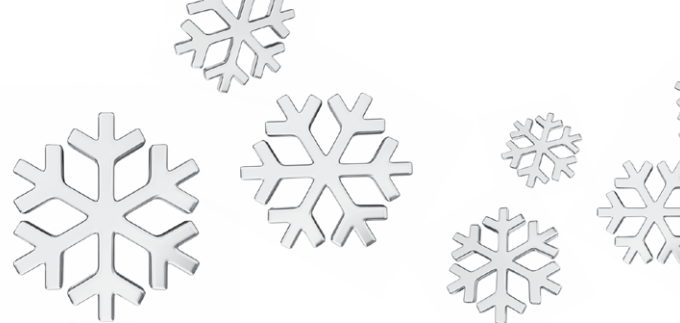


-  Durabilidad y **Máximo Confort**
-  Capacidades de **12,000 hasta 24,000 BTU'S.**
-  Versión de producto **Solo Frío y Frío-Calor.**
-  Diseño **moderno y estilizado.**



		VERSIÓN						
		Frío - Calor			Sólo Frío			
		Modelo	YSHA12FSAADK	YSHA18FSAADK	YSHA24FSAADK	YSCA12FSAADK	YSCA18FSAADK	YSCA24FSAADK
Alimentación Eléctrica (Voltaje/Fase/Hz)	V/Ph/Hz	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	230 / 220 / 60	
Enfriamiento	Capacidad de Enfriamiento	BTU/H	12000	18000	24000	12000	18000	24000
	Potencia de Entrada	W	1250	1875	2500	1250	1875	2500
	Consumo de Corriente	A	5.7	8.5	11.4	5.7	8.5	11.4
	Rango de Eficiencia Energética(EER)	BTU/H	10.47	8.89	8.24	10.47	8.89	8.24
Calefacción	Capacidad de Calefacción	BTU/H	12000	18000	24000	/	/	/
	Potencia de Entrada	W	1200	1875	2500	/	/	/
	Consumo de Corriente	A	5.5	8.4	11.4	/	/	/
	Coefficiente de Desempeño(COP)	BTU/H	10	9.59	9.6	/	/	/
Potencia de Entrada Nominal	W	1550	2200	3300	1720	2200	3300	
Flujo de Corriente Nominal	A	7.8	11.2	15	7.9	11.2	15	
Datos Generales								
Operación de Control Remoto			Wireless			Wireless		
Volumen de Flujo de Aire /Modos de Ventilación	M³/H	550	820	1300	550	820	11000	
Nivel de Potencia Sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	39/35/31	44/41/38	48/45/42	39/35/31	44/41/38	47/44/40	
Refrigerante	Tipo		R22			R22		
	Carga	KG	0.9	1.35	2.1	0.54	1.25	0.9
Conexión de la Tubería del Refrigerante	Ø Ext. de la Tubería de Líquido	mm	6.35	6.35	9.52	6.35	6.35	9.52
	Ø Ext. de la Tubería de Gas	mm	12.7	12.7	15.88	12.7	12.7	15.88
	Longitud Máxima(Distancia)	M	7	20	20	7	20	20
	Altura Máxima(Distancia)	M	5	10	10	5	10	10
Datos del Evaporador/Unidad Interior								
Ventilador Interior	Potencia de Entrada	W	20	40	40	20	40	40
	Consumo de Corriente del Motor (RLA)	A	0.28	0.16	0.16	0.28	0.15	0.16
	Capacitor de Arranque	mF	2uF	3uF	3uF	2uF	3uF	3uF
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	R/min	1290/1150/1000	1480/1300/1100	1250/1150/1050	1290/1150/1000	1480/1300/1100	1250/1150/1050
Serpentín Interior	Forma del Evaporador		Aletas de Aluminio- Tubo de Cobre			Aletas de Aluminio- Tubo de Cobre		
	Diámetro del Tubo	mm	7	7	7	7	7	7
	Gap de Aleta de Cobre	mm	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.35
	Serpentín (Ancho x Alto x Profundo)	CM	58.5X31.5X2.66	72.7X31.5X2.66	94.5X37.8X2.66	58.5X31.5X2.66	72.7X31.5X2.66	83.7X37.8X2.66
Dimensiones del Evaporador/Unidad Interior	Unidad (AnchoxAltoxF Profundo)	CM	79.5X18.7X26.5	93.8X19.1X26.5	114.7X26.1X31.7	79.5X18.7X26.5	93.8X19.1X26.5	104.6X23.9X29.9
	Embalaje (AnchoxAltoxF Profundo)	CM	87.1X30.4X36.0	101.6X30.4X36.0	123.3X36.4X38.8	87.1X30.4X36.0	101.6X30.4X36.0	112.6X34.4X38.8
Peso del Evaporador /Unidad Interior	Neto	KG	9.4	10.9	16	9.4	10.9	13
	Bruto	KG	11	12.8	19	11	12.8	16.5
Datos del Condensador/Unidad Exterior								
Compresor	Tipo		Rotatorio			Rotatorio		
	Consumo de Corriente de Motor(RLA)	A	5.3	8.2	10.9	5.3	8.2	10.9
	Potencia de Entrada	W	1190	1870	2455	1190	1870	2455
	Protector de Sobrecarga		B245-140B-141H	B330-150B-141C	/	/	/	/
Serpentín Exterior	Forma del Evaporador		Aletas de aluminio- tubo de cobre			Aletas de aluminio- tubo de cobre		
	Diámetro del Tubo	mm	7	7	9.5	5	7	9.5
	Gap de Aleta de Cobre	mm	1.3	1.35	1.35	1.3	1.21	/
	Serpentín (Ancho x Alto x Profundo)	CM	73.6X50.4X1.81	60.9X110.4X1.81	83.3X70.0X2.16	72.7X50.7X1.12	60.9X139.6X1.81	/
	Velocidad	R/min	860	860	860	860	860	860
Motor del Compresor	Corriente de Entrada	W	30	30	72	30	30	30
	Consumo de Corriente del Motor(RLA)	A	0.35	0.35	0.78	0.35	0.35	0.6
	Capacitor de Arranque	mF	3	3	3	3	3	3
Dimensiones del Condensador/Unidad Exterior	Unidad (AnchoxAltoxF Profundo)	CM	78.3X25.5X54.3	78.3X25.5X64.3	86.5X33.5X73.2	78.3X25.5X54.3	78.3X25.5X64.3	82.0X31.0X68.2
	Embalaje (AnchoxAltoxF Profundo)	CM	93.0X34.0X61.4	93.0X34.0X71.4	99.5X42.0X81.5	93.0X34.0X61.4	93.0X34.0X71.4	94.9X40.6X74.5
Peso del Condensador /Unidad Exterior	Neto	KG	30.5	37.5	58	29	37.5	44.5
	Bruto	KG	34	41.5	62	33	41.5	48.5

Servicio y Garantía.

La calidad, el ahorro, la durabilidad, el excelente servicio post venta y de instalación hacen que los equipos YORK sean una opción duradera y confiable para tu hogar. Consulta el Directorio de Centros de Servicio Autorizados en www.johnsoncontrols.com.mx ó llama al **01800 248 YORK (9675)**.

