

SISTEMAS PISO TECHO Y FAN & COIL 2019



**Función
Sleep**



**Operación
silenciosa**



**Jet Cool
Rápido enfriamiento**



**Control remoto
inalámbrico**



**Sensación
de brisa natural**



EVAPORADORES		PISO-TECHO						FAN AND COIL														
		TUB36HRSA		TUB48HRSA		TUB60HRSA		TCE-24D2CRA		TCE-36D2CRA		TCE-48D2CRA		TCE-60D2CRA								
CAPACIDAD	TON	3		4		5		2		3		4		5								
	BTU	36,000		48,000		60,000		24,000		36,000		48,000		60,000								
VOLTAJE-FASES		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1								
VOLUMEN DE AIRE	m ³ /h	1,700	1,300	1,100	1,700	1,300	1,100	2,177	1,689	1,434	1,200	1,100	850	1,350	1,200	950	1,850	1,500	1,200	1,800	1,600	1,100
	RPM	1,225	1,155	1,085	1,225	1,155	1,085	1,180	1,080	970	1,070	910	630	1,000	940	760	1,045	880	630	1,100	980	690
MOTORES	QTY	1		1		2		1		1		1		1								
	W	176		176		100		83		196		182		270								
	A	0.8		0.8		0.46		0.77		0.98		1.4		1.3								
NIVEL DE RUIDO		40-45		40-45		46-52		43-47		49-51		48-53		48-53								
φ LIQUIDO	in	2/5		2/5		2/5		2/5		2/5		2/5		2/5								
φ GAS		7/9		7/9		7/9		2/3		7/9		7/9		7/9								
LARGO		128		128		164		92		114		120		120								
ALTO	cm	68		68		68		27		27		30		30								
ANCHO		24		24		24		57		78		87		87								
PESO	Kg	42		42		53		28		35		47		47								
TUBERÍA		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL								
APERTURA DUCTO								71 X 18 cm		93 X 18 cm		97 X 21 cm		97 X 21 cm								

BRYANT 1F	SOLO FRÍO	BA13NA036BNG	BA13NA048BNG	BA13NA0600NG	BA13NA024BNG	BA13NA036BNG	BA13NA048BNG	BA13NA0600NG							
CAPACIDAD	TON	3		4		5		2		3		4		5	
	BTU	36,000		48,000		60,000		24,000		36,000		48,000		60,000	
VOLTAJE-FASES		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1	
CONSUMOS	W	3,080		4,140		5,940		2,530		3,080		4,140		5,940	
	A	14		18		27		11		14		18		27	
COMPRESOR		TIPO		SCROLL		SCROLL		SCROLL		SCROLL		SCROLL		SCROLL	
REFRIGERANTE	gr	R-410a		R-410a		R-410a		R-410a		R-410a		R-410a		R-410a	
		2,430		3,720		3,630		1,890		2,430		3,720		3,630	
φ LIQUIDO	in	3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8	
φ GAS		7/8		1 1/8		1 1/8		3/4		7/8		1 1/8		1 1/8	
LARGO		63		89		72		63		63		89		72	
ALTO	cm	79		79		79		58		79		79		79	
ANCHO		79		79		79		58		79		79		79	
PESO	Kg	69		80		92		49		69		80		92	
TUBERÍA		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL	
EFICIENCIA		13 SEER		13 SEER		13 SEER		13 SEER		13 SEER		13 SEER		13 SEER	
OBSERVACIÓN		1) INVERTIR SEÑALES R Y C AL CONECTAR EVAPORADORES Y CONDENSADORAS													

BRYANT 1F	BOMBA DE CALOR	BH14NB03600G	BH14NB04800G	BH14NB06000G	BH14NB02400G	BH14NB03600G	BH14NB04800G	BH14NB06000G							
CAPACIDAD	TON	3		4		5		2		3		4		5	
	BTU	36,000		48,000		60,000		24,000		36,000		48,000		60,000	
VOLTAJE-FASES		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1		230-1	
CONSUMOS	W	3,300		4,180		5,500		2,400		3,300		4,180		5,500	
	A	15		19		25		10.9		15		19		25	
COMPRESOR		TIPO		SCROLL		SCROLL		SCROLL		SCROLL		SCROLL		SCROLL	
REFRIGERANTE	gr	R-410a		R-410a		R-410a		R-410a		R-410a		R-410a		R-410a	
		3,480		3,940		4,810		2,500		3,480		3,940		4,810	
φ LIQUIDO	in	3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8		3/8	
φ GAS		3/4		7/8		1 1/8		5/8		3/4		7/8		1 1/8	
LARGO		79		79		79		65		79		79		79	
ALTO	cm	72		72		80		90		72		72		80	
ANCHO		79		79		79		65		79		79		79	
PESO	Kg	77		89		96		65		77		89		96	
TUBERÍA		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL		CU/AL	
EFICIENCIA		14 SEER		14 SEER		14 SEER		14 SEER		14 SEER		14 SEER		14 SEER	
OBSERVACIÓN		1) INVERTIR SEÑALES R Y C AL CONECTAR EVAPORADORES Y CONDENSADORAS. 2) CONFIGURAR DIP SWITCH DE ACUERDO AL DIAGRAMA DEL EVAPORADOR.													