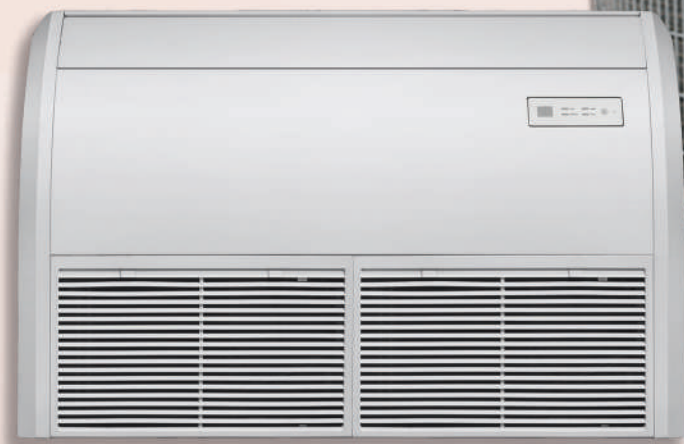
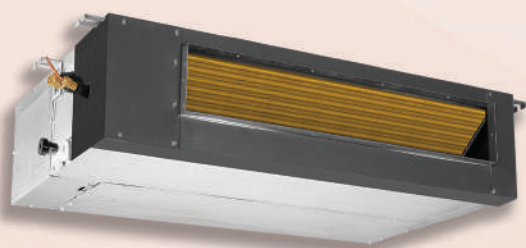


# SISTEMAS PISO TECHO Y FAN & COIL 2019



**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 <sup>3</sup> /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	dB	40-45	40-45	46-52	43-47	49-51	48-53	48-53
φ LIQUIDO		2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
φ GAS	in	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	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		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
φ GAS	in	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	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		3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
φ GAS	in	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.						