



# PISO-TECHO Y F&C TRIFÁSICO

**bryant**<sup>®</sup>  
Heating & Cooling Systems



**Función  
Sleep**



**Control remoto  
Inalámbrico**



**Operación  
silenciosa**



**Jet Cool Rápido  
enfriamiento**



**Sensación de  
brisa natural**

<b>EVAPORADORES</b>		<b>PISO-TECHO</b>			<b>FAN AND COIL</b>			
		<b>TUB36HRSA</b>	<b>TUB48HRSA</b>	<b>TUB60HRSA</b>	<b>TCE-24D2CRA</b>	<b>TCE-36D2CRA</b>	<b>TCE-48D2CRA</b>	<b>TCE-60D2CRA</b>
<b>CAPACIDAD</b>	TON	3	4	5	2	3	4	5
	BTU	36,000	48,000	60,000	24,000	36,000	48,000	60,000
<b>VOLTAJE-FASES</b>		230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1	230-1
<b>VOLUMEN DE AIRE</b>	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
<b>MOTORES</b>	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
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	dB	40-45	40-45	40-45	40-45	49-51	48-53	48-53
<b>φ LÍQUIDO φ GAS</b>	dB	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5
		3/8	3/8	3/8	2/3	3/8	3/8	3/8
<b>LARGO</b>	cm	128	128	164	92	114	120	120
<b>ALTO</b>		68	68	68	27	27	30	30
<b>ANCHO</b>		24	24	24	57	78	87	87
<b>PESO</b>	Kg	42	42	53	28	35	47	47
<b>TUBERÍA</b>		CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL
<b>APERTURA DUCTO</b>					71 X 18 cm	93 X 18 cm	97 X 21 cm	97 X 21 cm

<b>BRYANT 3F</b>		<b>SOLO FRÍO</b>	<b>PISO-TECHO</b>			<b>FAN AND COIL</b>		
			<b>113APA036000</b>	<b>113APA048000</b>	<b>113APA060000</b>	<b>113APA036000</b>	<b>113APA048000</b>	<b>113APA060000</b>
<b>CAPACIDAD</b>	TON	3	4	5	3	4	5	
	BTU	36,000	48,000	60,000	36,000	48,000	60,000	
<b>VOLTAJE-FASES</b>		230-3	230-3	230-3	230-3	230-3	230-3	
<b>CONSUMOS</b>	W	3,124	4,026	4,026	3,124	4,026	4,026	
	A	14.2	18.3	22.1	14.2	18.3	22.1	
<b>COMPRESOR</b>	TIPO	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	SCROLL	
<b>REFRIGERANTE</b>	gr	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	R-410a	
		2,430	3,720	4,000	2,430	3,720	4,000	
<b>φ LÍQUIDO φ GAS</b>	in	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
		7/8	7/8	1 1/8	7/8	7/8	1 1/8	
<b>LARGO</b>	cm	65	79	79	65	79	79	
<b>ALTO</b>		81	91	74	81	91	74	
<b>ANCHO</b>		80	79	79	80	79	79	
<b>PESO</b>	Kg	64	84	90	64	84	90	
<b>TUBERÍA</b>		CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	CU/AL	
<b>EFICIENCIA</b>		13 SEER	13 SEER	13 SEER	13 SEER	13 SEER	13 SEER	
<b>OBSERVACIÓN</b>		1) INVERTIR SEÑALES R Y C AL CONECTAR EVAPORADORES Y CONDENSADORAS						