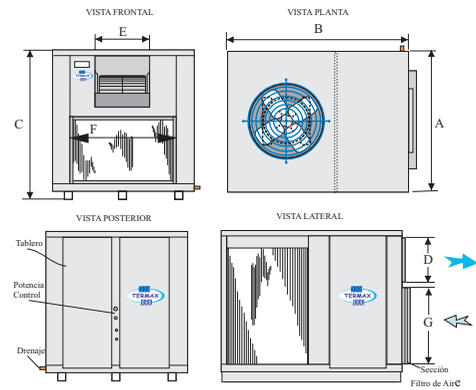


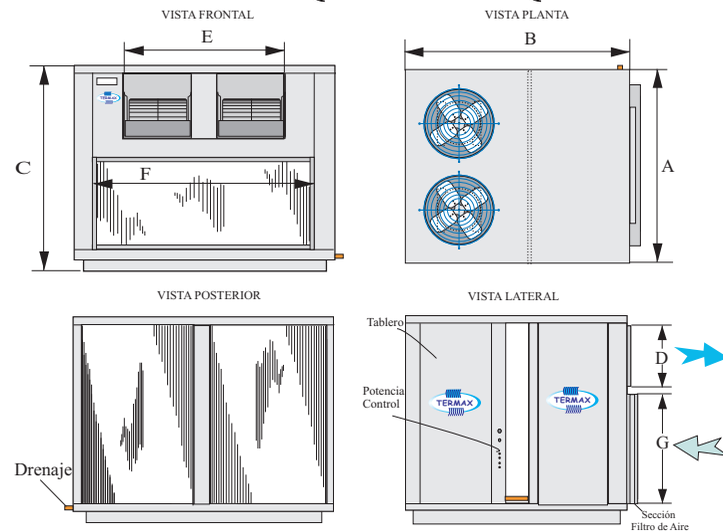
# Unidad Paquete marca: **TERMAX** modelo: **PAQ**



## Desde PAQ-03 hasta PAQ-12



## Desde PAQ-15 hasta PAQ-30



**Gabinetes de los modelos PAQ:** Son fabricados en lámina de Aluminio liso, según normas, disponen de compuertas para fácil acceso.

**Aislamiento Interno:** las secciones de evaporación son forradas internamente con lámina del tipo ARMAFLEX, de alta densidad.

**Serpentines:** son fabricados con tubería de cobre y aletas de aluminio,

**Filtros de Aire:** se suministran del tipo lavable, los cuales se alojan en sus respectivos portafiltros.

**Ventiladores de evaporación:** son del tipo centrífugos, con rotores de palas curvas hacia delante.

**Motores de evaporación:** en los modelos hasta 5.00 Ton. Ref. son de acople directo de tres velocidades, tipo frame 48, térmicamente protegidos. A partir de los equipos de 7 ½ Ton. Ref. se instalan motores del tipo jaula ardilla, montados sobre base regulables.

**Juego de impulsión:** las unidades desde 7 ½ Ton. Ref. están equipadas con transmisiones por correa.

**Bandeja de drenaje:** construidas en lámina galvanizada y debidamente aislada térmicamente.

**Control para refrigerante:** se utilizan tuberías capilares en las unidades hasta 5.00 Ton. Ref. Desde 7 1/2 ton. Ref. son instaladas válvulas de expansión termostática en los respectivos circuitos.

**Ventiladores de condensación:** son del tipo axial, de palas de aluminio.

**Motores de condensación:** son de acople directo para operación a la intemperie, tipo frame 48, térmicamente protegidos.

**Compresores:** se utilizan compresores herméticos tanto recíprocante, así como del tipo scroll, de alta eficiencia. Con protectores eléctricos internos para sobre cargas y en los modelos **TERMAX** de mediana y alta capacidad, los compresores recíprocantes están provistos de resistencia de carter.

**Tableros eléctricos:** debidamente instalados en el interior de las unidades, de fácil acceso y contienen todos los componentes para el correcto y seguro funcionamiento.

**Control de presión:** los modelos **TERMAX** están provistos de presostatos de acción automática contra alta y bajas de presión en los circuitos de refrigeración. En los modelos a partir de 7 ½ Ton. Ref. se instalan en las líneas de baja y alta presión.

**El fluido de trabajo es refrigerante R-22,** las unidades Paquetes se suministran 100% operativas con carga plena de refrigerante y están provistas de filtros secadores para cada circuito de refrigeración.

# Unidad Paquete

marca: **TERMAX**

modelo: **PAQ**



MODELOS													
	PAQ-03M	PAQ-04M	PAQ-04T	PAQ-05M	PAQ-05T	PAQ-07T	PAQ-08T 2C	PAQ-10T 2C	PAQ-12T	PAQ-15T 2C	PAQ-20T 2C	PAQ-25T 2C	PAQ-30T 2C
Ton. Ref.	3	4		5		7,5	8	10	12	15	20	25	30
CFM (sum)	1.200	1.600		2.000		3.000	3.200	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000	12.000
Compresor	Hermético, con protector interno de sobre carga / 3500												
Electricidad	208V/1F/60Hz		208V/3F/60Hz	208V/1F/60Hz		208V/3F/60Hz							
R.L.A. / L.R.A	22,4 / 82,0	30,7 / 125,0	17,9 / 90,0	34,3 / 142,0	21,4 / 130,0	30,1 / 183,0	(2) 17,9 / 90,0	(2) 21,4 / 130,0	42,0 / 267,0	(2) 30,1 / 183,0	(2) 42,1 / 207,0	(2) 42,0 / 267,0	(2) 45,0 / 285
<b>Ventilador de Condensación, tipo helicoidal, flujo Vertical</b>													
Motor	Acople directo / 1075 rpm												
HP -- F.L.A	1/3 -- 2,1		1/2 -- 2,9		3/4 -- 4,5		(2) 1/2 -- 2,9	(2) 3/4 -- 4,5		(3) 3/4 -- 4,5			
Electricidad	208V/1F/60Hz												
<b>Ventilador de Evaporador, tipo Centrifugo, Palas curvas hacia adelante</b>													
Motor	Acople directo / 1075 / 3 Velocidades					Tipo Jaula Ardilla / 1800 rpm							
HP -- F.L.A.	1/3--2,8	1/2 -- 3,4		3/4 -- 5,9		1 -- 3,1	1 1/2 -- 5,4	2 -- 7,5	3 -- 9,8	5 -- 13,5	7 1/2 -- 16,0	10 -- 29,0	
Electricidad	208V/1F/60Hz					222-440V/3F/60Hz							
Filtro de Aire	lavable de aluminio												
A"xB", ancho"	21"x18",1"	27"x18", 1"		31"x20", 1"		(2)...19"x24",1"	(2) 25"x26",1"	(3) 19 1/3"x26",1"	(3) 23 1/2"x28",2"	(3)...26"x30",2"		(8) 16 1/2"x25",2"	
Cable TW ó AWG	# 8		# 10	# 6	# 8	# 3	# 4	# 3	# 2	# 1	# 00	# 000	
Breaker min. Amp	50	70	40	70	50	75	70	100		125	175	200	
Ancho A (cm)	75	88		96		116		150	180	210	235	250	265
Profundo B (cm)	118	143					158	175	178	198	213	243	340
Alto C (cm)	79	84		97		123			137			151	
D (cm)	27		30		34		40	48	34	40	48	63	
E (cm)	28		34		38		48	56	110	130	140	36	
F (cm)	53	69		79		97		127	147	177	198		167
G (cm)	46		51		61		66		71		76	127	
Peso Neto Kg.	170	210		233		350	345	397	425	578	679	853	956
Drenaje Ø O.D.	Ø 1/2"		Ø 3/4"		Ø 7/8"		Ø 1 1/8"			Ø 1 1/8"		Ø 1 3/8"	Ø 1 5/8"