

## COMPRESORES HERMETICOS



**MEDIA TEMPERATURA**

**R-404A / R22**

**Aceite Polyolester**

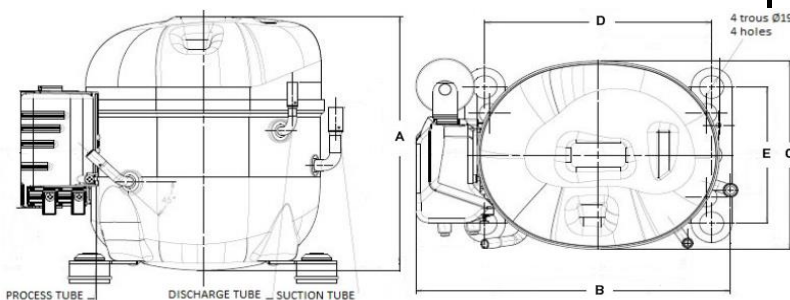
Potencia (Hp)	MODELO	Desplazamiento (cm <sup>3</sup> /rev.)	Carga Aceite cm <sup>3</sup>	Enfriamiento	Consumo Watts	Rendimiento Refrigerico (Kcal/h)					Volts / Nº 1 / Hz	RLA (A)	LRA (A)	Ø Succión	Ø Descarga	Peso Bruto Kg	Altura (mm)	Cap. Arranque µf 330VAC	Cap. Marcha µf 440VAC
						Temperatura Evaporación													
						-15°C	-10°C	0°C	+7,2°C	+15°C									
1/3	TDCO033MC	8.85	380	V	720	375	497	815	1134		220/1/50	3,5	17,5	3/8"	1/4"	10,7	207	88	-
1/2	TDCO050MC	10,3	380	V	740	471	609	976	1346		220/1/50	4,3	19	3/8"	1/4"	11,5	207	64	-
3/4	TDCO0075MC	19,0	506	V	970	747	991	1644	2310		220/1/50	5	28,5	3/8"	1/4"	17,5	234	70	-
1	TDCO0100MC	22,3	506	V	1122	1050	1300	2020	2650		220/1/50	5,9	33	3/8"	1/4"	17,2	234	80	-

Temperatura Condensación: 54°C V = Ventilación Forzada

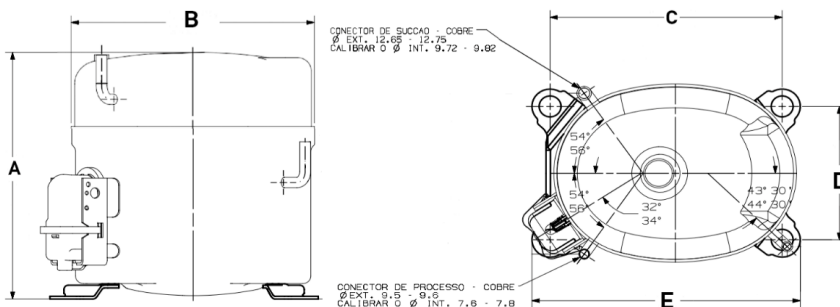
### DIMENSIONES GENERALES

Hp	Modelo	A	B	C	D	E
1/3	TDCO033MC	213	247	158	178	114
1/2	TDCO050MC	213	247	158	178	114
3/4	TDCO0075MC	222	213	203	122	235
1	TDCO0100MC	222	213	203	122	235

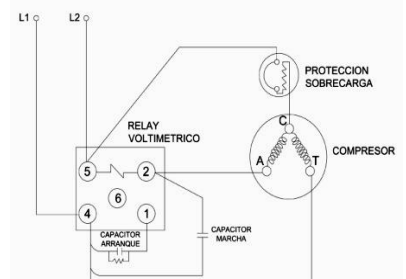
#### Compresores 1/3; 1/2 Hp



#### Compresores 3/4; 1 Hp



#### Conexion Electrica 1/3; 1/2 HP



#### Conexion Electrica 3/4; 1 Hp

