



Código: 156078 Valvula termos.AP mod.TCA-2.5-R12-1.5MT



Válvula Termostática Modelo TCA.

Con Compensador de Presión
Interior y Conexiones por
Rosca Flare

Modelo	R.12 Ton. – kcal/h.	R.22 Ton. – kcal/h.	R.502 Ton. – kcal/h.	Conexiones Roscadas Flare (UNF).	Peso Neto Apr.
TCA. 0	0.25/750	0.25/750	0.25/750	Ent. 3/8F.	Kgs. 0.330
TCA. 1	0.3/1000	0.3/1000	0.3/1000		
TCA. 2	0.5/1500	0.5/1500	0.5/1500	Sal. 1/2F.	Lbs. 0.72
TCA. 2.5	0.7/2250	0.7/2250	0.7/2250		
TCA. 3	1/3000	1/3000	1/3000		
TCA. 4	1.5/4500	1.5/4500	1.5/4500		
TCA. 5	2/6000	2/6000	2/6000		
TCA. 6	2.5/7500	2.5/7500	2.5/7500		
TCA. 7	3/9000	3/9000	3/9000		
TCA. 8.5	----	4.5/13500	----		

- Las válvulas pueden ser provistas, además, para ser utilizadas con cualquier tipo de gas refrigerante ecológico. (Suva y otros).
- Las capacidades indicadas están basadas en:
Temp. Condensación = +32°C.
Temp. Evaporación = -5°C.
Subenfriamiento = 1°C.

Los largos de capilar estándar son: 1,50/2,50/3,00/3,50mts. A pedido, otros largos de capilar.