

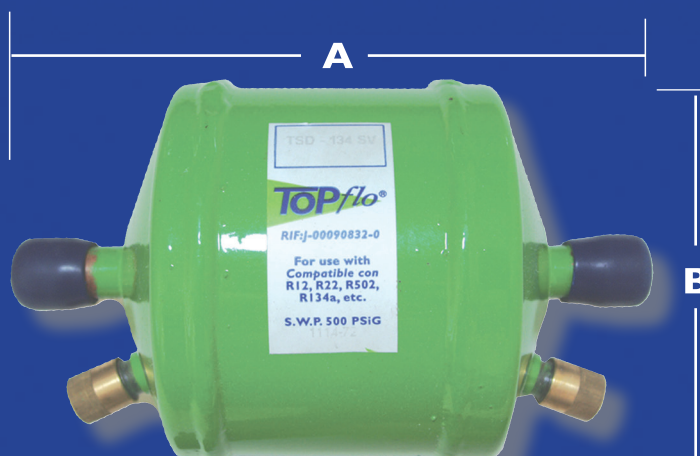


FILTROS SECADORES para Línea de Succión

Se recomienda su uso para depurar el sistema al encontrarse con un motor quemado.

Beneficios:

- ▶ Especialmente fabricados para alta absorción de humedad y ácidos contaminantes del sistema.
- ▶ Protege a los compresores de sólidos y suciedad.
- ▶ Produce mínima caída de presión y máximo flujo de refrigerante por el sistema.
- ▶ Provisto de toma dual para válvulas y manométrica.
- ▶ Conexiones ODS de cobre o SAE.
- ▶ Alta resistencia a la corrosión ambiental.



ESPECIFICACIONES Y CAPACIDADES

MODELO	CONEXIÓN	MEDIDAS		CAPACIDAD NOMINAL DEL SISTEMA EN HP	
		A	B	R-134a / R409A R507	R404A / R-507A
TSD-134SV	1/2" ODS	3 3/8"	3 1/2"	1/2 - 3/4	1 - 2
TSD-134V	1/2" SAE	3 3/8"	3 1/2"	1/2 - 3/4	1 - 2
TSD-135SV	5/8" ODS	3 3/8"	3 1/2"	3/4 - 2	2 - 2 1/2
TSD-135V	5/8" SAE	3 3/8"	3 1/2"	3/4 - 2	2 - 2 1/2
TSD-136SV	3/4" ODS	3 3/8"	3 1/2"	3	2 1/2 - 3 1/4
TSD-275SV	5/8" ODS	5 1/8"	3 1/2"	1/2 - 3	1 1/2 - 3
TSD-275V	5/8" SAE	5 1/8"	3 1/2"	1 - 2 1/2	1 - 2 1/2
TSD-276SV	3/4" ODS	5 1/8"	3 1/2"	1 - 3	1 1/2 - 3
TSD-277SV	7/8" ODS	5 1/8"	3 1/2"	1 1/2 - 4	1 1/2 - 4
TSD-279SV	1 1/8" ODS	5 1/8"	3 1/2"	3 - 5	3 - 9