

**** Aptos para todos los gases refrigerantes: HCFC, HFC y CO2 ****

Roscar

Código	Mod.	Med.	Vol. cm3	€
FS8500	032R	1/4"	43	
FS8505	052R	1/4"	90	
FS8510	053R	3/8"	90	
FS8515	082R	1/4"	146	
FS8520	083R	3/8"	146	
FS8525	084R	1/2"	146	
FS8530	162R	1/4"	219	
FS8535	163R	3/8"	219	
FS8540	164R	1/2"	219	
FS8545	165R	5/8"	219	
FS8550	303R	3/8"	451	
FS8555	304R	1/2"	451	
FS8560	305R	5/8"	451	
FS8565	306R	3/4"	451	
FS8570	413R	3/8"	649	
FS8575	414R	1/2"	649	
FS8580	415R	5/8"	649	
FS8585	416R	3/4"	649	

FAM. 18
Filtro deshidratador de núcleo sólido

- secado de humedad y ácidos
- 80% tamiz molecular
- 20% alumina activada



*****Precios especiales por cantidades - consultar*****

Soldar

Código	Mod.	Med.	Vol. cm3	€
FS8503	032S	1/4"	43	
FS8507	052S	1/4"	90	
FS8513	053S	3/8"	90	
FS8517	082S	1/4"	146	
FS8523	083S	3/8"	146	
FS8527	084S	1/2"	146	
FS8533	162S	1/4"	219	
FS8537	163S	3/8"	219	
FS8543	164S	1/2"	219	
FS8547	165S	5/8"	219	
FS8553	303S	3/8"	451	
FS8557	304S	1/2"	451	
FS8563	305S	5/8"	451	
FS8567	306S	3/4"	451	
FS8573	413S	3/8"	649	
FS8577	414S	1/2"	649	
FS8583	415S	5/8"	649	
FS8587	416S	3/4"	649	

Filtro deshidratador de núcleo sólido

- secado de humedad y ácidos
- 80% tamiz molecular
- 20% alumina activada



*****Precios especiales por cantidades - consultar*****

• Filtro deshidratador de núcleo sólido – DOBLE SENTIDOS

Código	Modelo	Conexión - soldar	€
FS8401	082S	1/4	
FS8405	083S	3/8	
FS8410	084S	1/2	
FS8415	163S	3/8	
FS8420	164S	1/2	
FS8425	165S	5/8	
FS8430	305S	5/8	
FS8435	307S	7/8	
FS8440	456S	3/4	


• Filtro de aceite – partículas

Código	Modelo	Características	€
FS8001	S-9105	3/8 SAE	
FS8002	S-9105X	3/8 Soldar	



- **Carcasas de núcleos recambiables para línea de líquido – Soldar**

Código	Conexión	Núcleos	€
FS8010	5/8	1	
FS8011	7/8	1	
FS8012	1-1/8	1	
FS8013	1-3/8	1	
FS8014	1-5/8	1	
FS8015	2-1/8	1	



- **Núcleos recambiables - ****Precios especiales por cantidades - consultar******

Código	Modelo	Características	€
FS8590	S-848-C	Estandar 80% tamiz molecular / 20% alumina activada	
FS8593	S-848-CM	Humedad 100% tamiz molecular	
FS8595	S-848-CC	Acidez 47% tam.mol /48% alum.act./ 5% carbon act.	

FAM. 18

