

Separadores de Aceite – Serie A-W y A-F**Aplicación**

- Pantalla colectora de aceite interna
 - Construcción soldada herméticamente o brida apernada
 - Conexiones de cobre sólido
 - Pintura anticorrosiva
- Separación centrífuga de alta eficacia (95%)
- Racks de compresores múltiples para supermercados y aire acondicionado

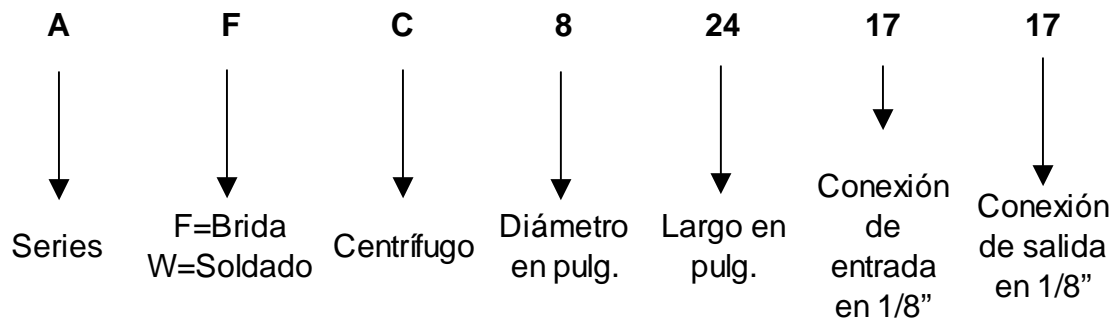
Características

- Sistemas líneas de refrigerante largas
- Sistemas con problemas inherentes de retorno de aceite
 - Sistemas de temperatura ultra baja
- Para uso con HCFCs, HFCs y sus lubricantes

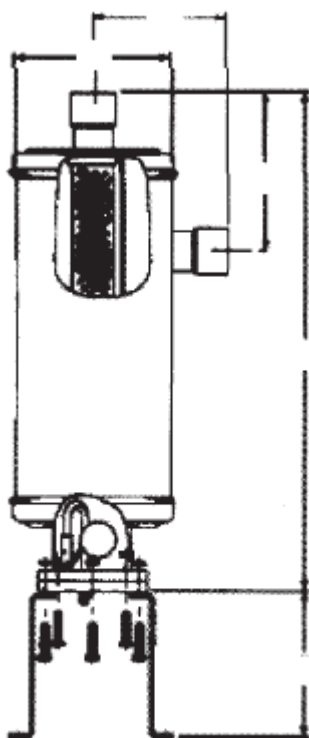
Especificaciones

- Presión máxima operativa: 450 psig
 - Listado U.L (Archivo N°5168)
 - Listado C.S.A. (LR100624)

Nomenclatura



Dimensiones



BRIDA

Número de Modelo	Medida de Conexión (pulg.)	Dimensiones				
		A	B	C	D	E
A-FC 6221313	1-5/8 ODF	6	17	4 1/2	5	4
A-FC 8241717	2-1/8 ODF	8	19	5 3/8	5	6-13/16



Separadores de Aceite Flow Control

Especificaciones Técnicas

CAPACIDAD													
Número de Modelo		R-12				R-22/R-407C				R-502			
Con brida	NCP	-40° F/C		40°F (14°C)		-40° F/C		40°F (14°C)		-40° F/C		40°F (14°C)	
		Ton.	Kw	Ton.	Kw	Ton.	Kw	Ton.	Kw	Ton.	Kw	Ton.	Kw
A-FC 6221313	0653-62	10	35	12	42	16	57	18	64	15.5	55	20	71
A-FC 8241717	0652-76	20	71	25	88	35	124	39	138	32	113	42	157

CAPACIDAD									
Número de Modelo		R-134a				R-404A/R-507			
Con brida	NCP	-40° F/C		40°F (14°C)		-40° F/C		40°F (14°C)	
		Ton.	Kw	Ton.	Kw	Ton.	Kw	Ton.	Kw
A-FC 6221313	0653-62	11	39	13	46	15	53	19	67
A-FC 8241717	0652-76	22	78	27	95	31	110	41	145