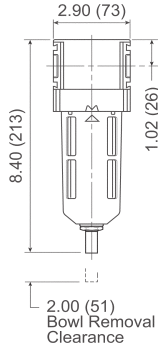




Tazón transparente con guarda



Wilkerson FRLs

Filtros para Línea de Aire Estándar F28

Características:

- Capacidad de alto flujo.
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón 2.87 oz.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG** (10.3 bar) y **-13°F a 125°F** (-25°C a 52°C).
 - Tazón de metal: **250 PSIG** (17.2 bar) y **-13°F a 150°F** (-25.5°C a 65.5°C).

Medida	Flujo (SCFM)	Tazón Transparente y Guarda		Tazón de Metal con Mirilla	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte	Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
3/8"	115	F28-03A	F28-03M	F28-03AMB	F28-03MMB
1/2"	120	F28-04A	F28-04M	F28-04AMB	F28-04MMB
3/4"	145	F28-06A	F28-06M	F28-06AMB	F28-06MMB

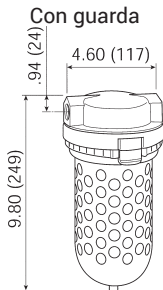
Filtro para Línea de Aire Jumbo Serie F30

Características:

- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón 2 oz.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:
 - Tazón transparente: **150 PSIG** (10.3 bar) y **32°F a 125°F** (0°C a 52°C).
 - Tazón de metal: **200 PSIG** (13.8 bar) y **32°F a 150°F** (0°C a 65.5°C).



Medida	Flujo (SCFM)	Tazón Transparente y Guarda		Tazón de Metal con Mirilla	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte	Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
3/4"	316	F30-06A	F30-06M	F30-06AMB	F30-06MMB
1"	323	F30-08A	F30-08M	F30-08AMB	F30-08MMB

Filtro para Línea de Aire Jumbo Serie F35

Características:

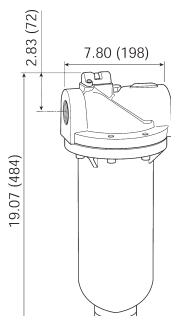
- Elemento filtrante de 5 micras.
- Tazón 12.5 oz.

Especificaciones:

- Condiciones máxima de operación:
 - Tazón de metal: **150 PSIG** (10.3 bar) y **32°F a 150°F** (0°C a 65.5°C).



Con tazón de metal



Medida	Flujo (SCFM)	Heavy Duty Tazón de Metal	
		Purga Automática # de Parte	Purga Manual # de Parte
1-1/2"	1280	F35-0BAMB	F35-0BMMB
2"	1400	F35-0CAMB	F35-0CMMB

NOTA: Valores SCFM a **150 PSIG** de presión de entrada.



Vea las páginas 245 - 248 para accesorios.

Los FRLs están diseñados para el servicio de aire a menos que se indique lo contrario.