

# (FRL) Filtro+Regulador+Lubricador

Filtro+Regulador+Lubrificador

## SERIE ACI

Tratamiento de Aire  
Tratamento de Ar



### CARACTERÍSTICAS



Los equipos FRL para el acondicionamiento del aire para uso industrial serie ACI, tienen una construcción modular que permite adaptar su composición a las necesidades del usuario, compuestos de partes metálicas lo que le dan una gran resistencia y robustez.

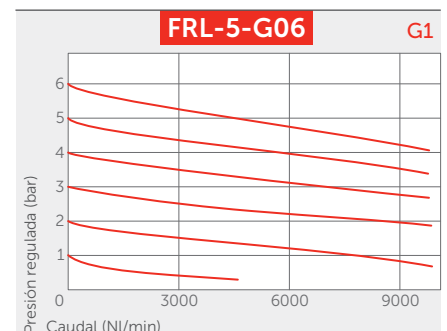
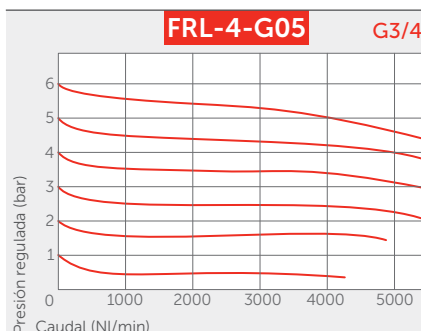
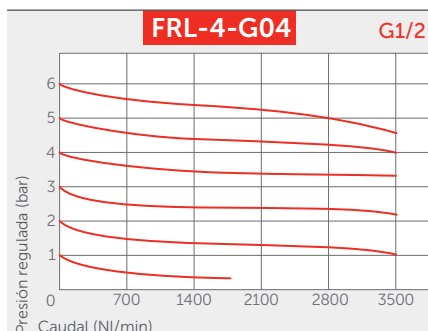
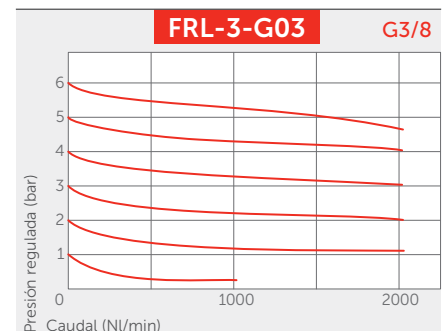
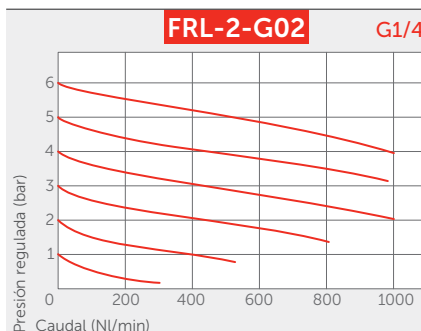
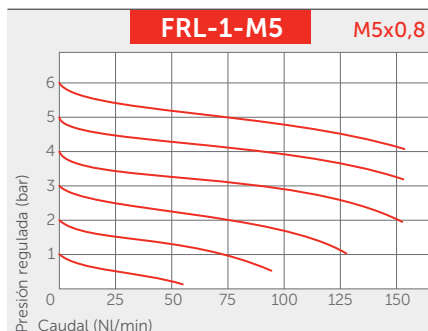
Esta serie está disponible en cinco tamaños, con roscas que van de M5 a 1 pulgada. El diseño garantiza un rendimiento óptimo con gran ahorro de energía.



Os equipamentos FRL para o condicionamento de ar, de uso industrial série ACI, estão construídos de tal forma, que permitem adaptar sua composição as necessidades do de usuário, compostos de partes metálicas, que lhe fornecem grande resistência e força.

Esta série está disponível em cinco tamanhos, com roscas que vão de M5 a 1 polegada. O desenho garante um ótimo rendimento, com grande economia de energia.

### CURVAS CARACTERÍSTICAS

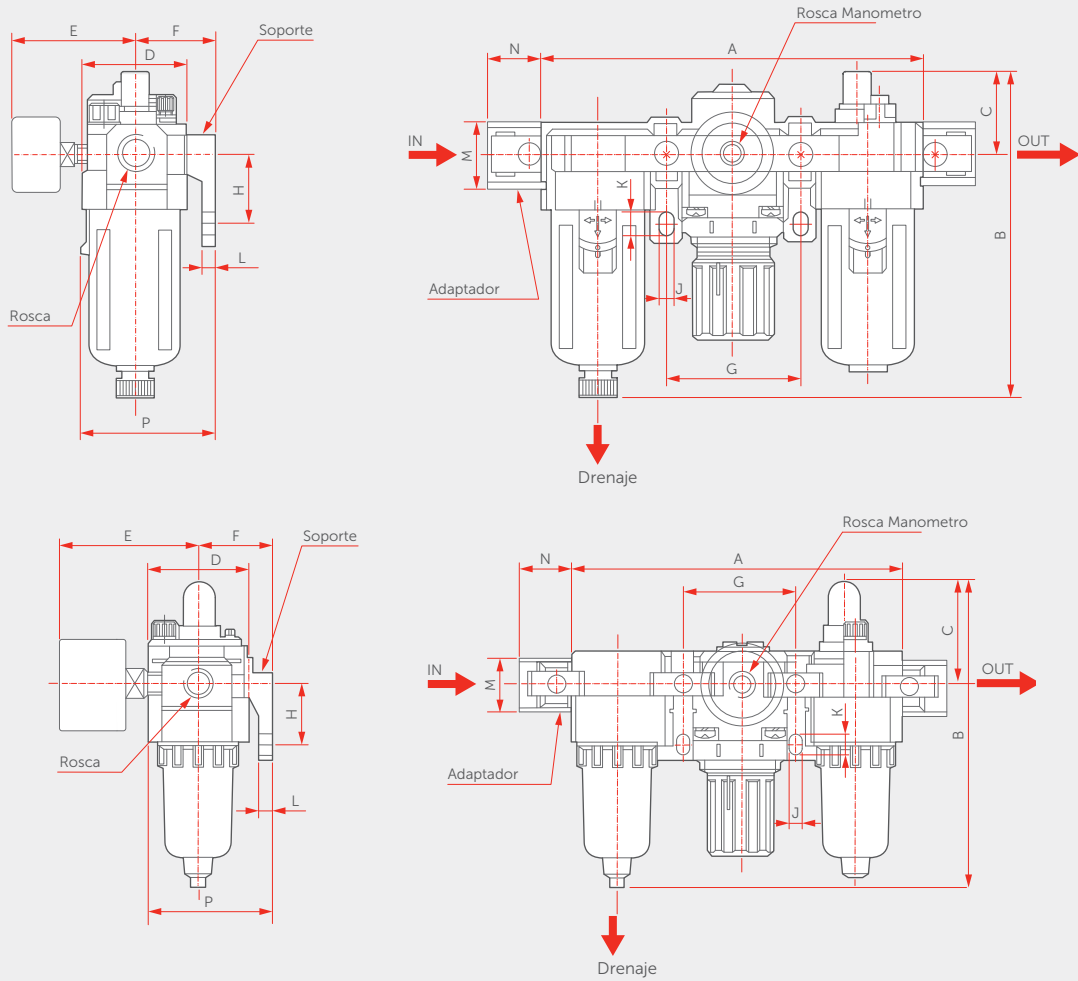


Modelo		Caudal	Rosca	Rosca manómetro	Rango de regulación Faixa de regulagem	Máxima presión de trabajo Máxima pressão de trabalho	Temp. trabajo Tempo de trabalho	Grado filtración Grau de filtração	Peso	Filtro	Regulador	Lubricador Lubrificador	Soporte Suporte	Manómetro
Estandar	Con drenaje automático Com drenagem automática													
FRL-1-M5	FRL-1-M5-A	90	M5	1/16	0.5÷7	10	0.5÷60	25	0.26	F-1-M5	R-1-M5	L-1-M5	Y10T	G27-10-R1
FRL-2-G01	FRL-2-G01-A	500	G1/8	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷61	25	0.74	F-2-G01	R-2-G01	L-2-G01	Y20T	G36-10-01
FRL-2-G02	FRL-2-G02-A	500	G1/4	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷62	25	0.74	F-2-G02	R-2-G02	L-2-G02	Y20T	G36-10-01
FRL-3-G02	FRL-3-G02-A	2000	G1/4	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷63	25	1.18	F-3-G02	R-3-G02	L-3-G02	Y30T	G36-10-01
FRL-3-G03	FRL-3-G03-A	2000	G3/8	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷64	25	1.18	F-3-G03	R-3-G03	L-3-G03	Y30T	G36-10-01
FRL-4-G04	FRL-4-G04-A	4000	G1/2	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷65	25	2.14	F-4-G04	R-4-G04	L-4-G04	Y40T	G46-10-02
FRL-4-G05	FRL-4-G05-A	4500	G3/4	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷66	25	2.47	F-4-G05	R-4-G05	L-4-G05	Y40T	G46-10-02
FRL-5-G05	FRL-5-G05-A	5000	G3/4	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷67	25	3.82	F-5-G05	R-5-G05	L-5-G05	Y50T	G46-10-02
FRL-5-G06	FRL-5-G06-A	5000	G1	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷68	25	3.82	F-5-G06	R-5-G06	L-5-G06	Y50T	G46-10-02

El lubricante recomendado es del tipo ISO VG 32 - SAE 10. Existen opcionalmente grados de filtración de 5 y 50 micrones y rangos de regulación de presión especiales según requerimientos.

O lubrificante recomendado é do tipo ISO VG 32 - SAE 10. Existe como opção de filtragem em graus de 5 e 50 micrones, e faixa de regulagem de pressão especiais segundo requerimento.

**DIMENSIONES - DIMENSÕES**



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	
FRL-1-M5	M5	91	84.5	25.5	25	26	25	33	20	4.5	7.5	5	17.5	16	38.5
FRL-2-G01	1/8	140	125	38	40	56.8	30	50	24	5.5	8.5	5	22	23	50
FRL-2-G02	1/4	140	125	38	40	56.8	30	50	24	5.5	8.5	5	22	23	50
FRL-3-G02	1/4	181	156.5	38	53	60.8	41	64	35	7	11	7	34.2	26	70.5
FRL-3-G03	3/8	181	156.5	38	53	60.8	41	64	35	7	11	7	34.2	26	70.5
FRL-4-G04	1/2	238	191.5	41	70	65.5	50	84	40	9	13	7	42.2	33	88
FRL-4-G05	3/4	253	193	40.5	70	69.5	50	89	40	9	13	7	42.2	33	88
FRL-5-G05	3/4	300	271.5	48	90	75.5	69.8	105	50	12	16	10.5	55.2	40	115
FRL-5-G06	1	300	271.5	48	90	75.5	69.8	105	50	12	16	10.5	55.2	40	115