



(FR+L) Filtro/Regulador+Lubricador Filtro/Regulador+Lubrificador **SERIE ACI**

Tratamiento de Aire
Tratamiento de Ar

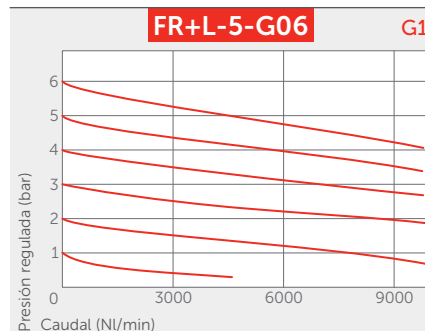
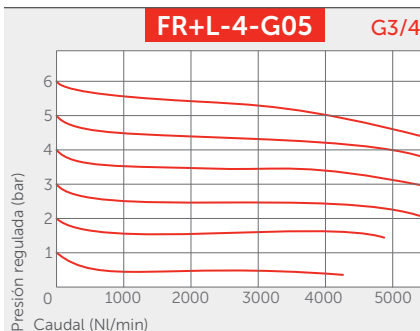
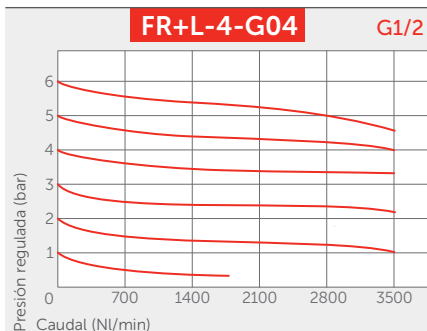
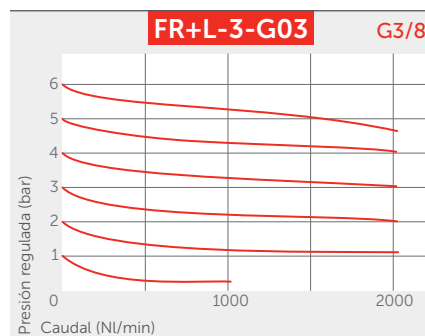
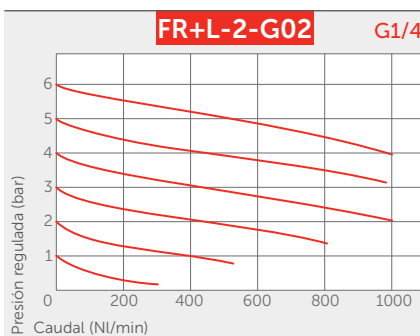
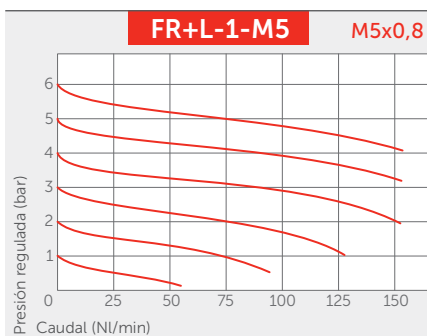


Los equipos FR+L para el acondicionamiento del aire para uso industrial serie ACI, tienen una construcción modular que permite adaptar su composición a las necesidades del usuario, compuestos de partes metálicas lo que le dan una gran resistencia y robustez. Esta serie está disponible en cinco tamaños, con roscas que van de M5 a 1 pulgada. El diseño garantiza un rendimiento óptimo con gran ahorro de energía.

Os equipamentos FR+L 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 rosca que vão de M5 a 1 polegada. O desenho garante um ótimo rendimento, com grande economia de energia.



CURVAS CARACTERÍSTICAS

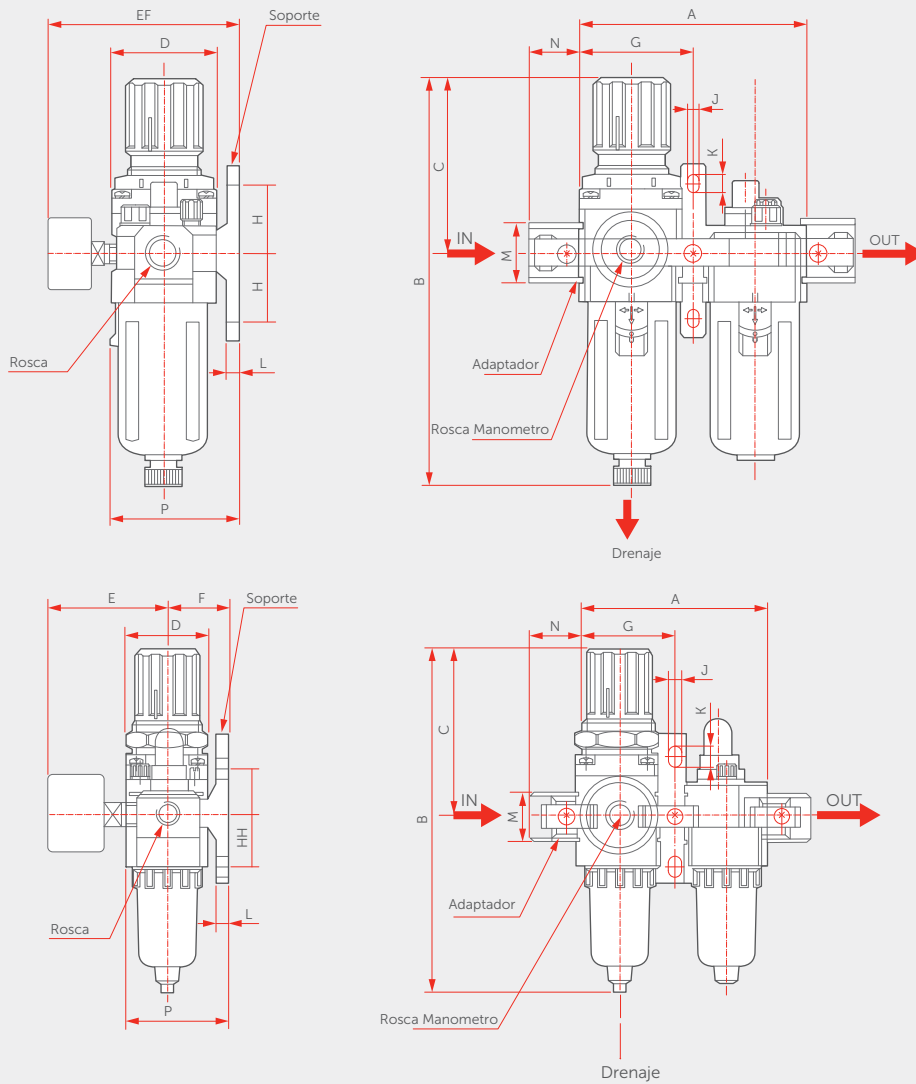


Modelo	Caudal	Rosca	Rosca manómetro	Rango de regulación	Máxima presión de trabajo	Temp. trabajo	Grado filtración	Peso	Filtro -Regulador	Lubricador Lubrificador	Soporte Suporte	Manómetro	
Estandar Con drenaje automático Com drenagem automática													
FR+L-1-M5	FR+L-1-M5-A	90	M5	1/16	0.5÷7	10	0.5÷60	25	0.22	FR-1-M5	L-1-M5	Y10T	G27-10-R1
FR+L-2-G01	FR+L-2-G01-A	500	G1/8	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷61	25	0.66	FR-2-G01	L-2-G01	Y20T	G36-10-01
FR+L-2-G02	FR+L-2-G02-A	500	G1/4	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷62	25	0.66	FR-2-G02	L-2-G02	Y20T	G36-10-01
FR+L-3-G02	FR+L-3-G02-A	1700	G1/4	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷63	25	0.98	FR-3-G02	L-3-G02	Y30T	G36-10-01
FR+L-3-G03	FR+L-3-G03-A	1700	G3/8	1/8	0.5÷8.5	10	0.5÷64	25	0.98	FR-3-G03	L-3-G03	Y30T	G36-10-01
FR+L-4-G04	FR+L-4-G04-A	3000	G1/2	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷65	25	1.93	FR-4-G04	L-4-G04	Y40T	G46-10-02
FR+L-4-G05	FR+L-4-G05-A	3000	G3/4	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷66	25	1.99	FR-4-G05	L-4-G05	Y40T	G46-10-02
FR+L-5-G05	FR+L-5-G05-A	4000	G3/4	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷67	25	3.2	FR-5-G05	L-5-G05	Y50T	G46-10-02
FR+L-5-G06	FR+L-5-G06-A	4000	G1	1/4	0.5÷8.5	10	0.5÷68	25	3.2	FR-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	58	109.5	50.5	25	26	25	29	20	4.5	7.5	5	17.5	16	38.5
FRL-2-G01	1/8	90	164.5	78	40	56.8	30	45	24	5.5	8.5	5	22	23	50
FRL-2-G02	1/4	90	164.5	78	40	56.8	30	45	24	5.5	8.5	5	22	23	50
FRL-3-G02	1/4	117	211	92.5	53	60.8	41	58.5	35	7	11	7	34.2	26	70.5
FRL-3-G03	3/8	117	211	92.5	53	60.8	41	58.5	35	7	11	7	34.2	26	70.5
FRL-4-G04	1/2	154	262	112	70	65.5	50	77	40	9	13	7	42.2	33	88
FRL-4-G05	3/4	164	267	114	70	69.5	50	82	40	9	13	7	42.2	33	88
FRL-5-G05	3/4	195	338	116	90	75.5	69.8	97.5	50	12	16	10.5	55.2	40	115
FRL-5-G06	1	195	338	116	90	75.5	69.8	97.5	50	12	16	10.5	55.2	40	115