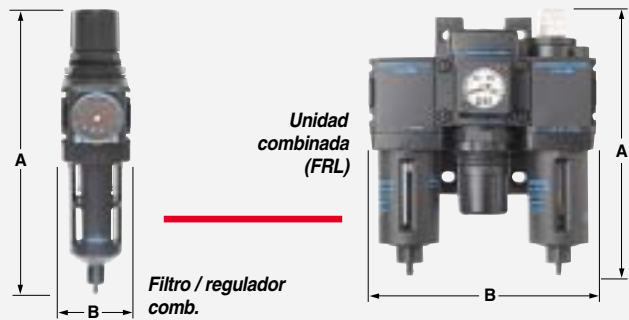


Accesorios para la Red de Aire

Filtros - Reguladores - Lubricadores

(BSP conexión - Purga manual - Con manómetro)



	Filtro/regulador comb. 3/8"	Filtro/regulador comb. 1/2"	Unidad combinada (FRL) 3/8"	Unidad combinada (FRL) 1/2"
Mod. (carcasa de plástico)	B18-C3-FKGO	B28-C4-FKGO	C18-C3-FKGO	C28-C4-FKGO
Presión de salida: bar	0,4-8,5	0,4-8,5	0,4-8,5	0,4-8,5
Modelo (carcasa de metal)	B18-C3-GLGO	B28-C4-GLGO	C18-C3-GLGO	C28-C4-GLGO
Presión de salida: bar	0,7-17	0,7-17	0,7-17	0,7-17
Capacidad vaso: dl	0,51	0,85	0,51	0,85
Caudal: l/s	49,5	71	40	55
Dimensión A: mm	254	291	212	238
Dimensión A: mm	60	73	197	237

F-R-L-Combi

Unidad de preparación de aire montada sobre un chasis tubular soldado. Conexión de 1/2" pulgada y purga manual en la unidad Filtro/Regul./Lubr. Incluye de serie acoplamiento de garras.



Dimensiones: Anch. 390 x Alt. 400 x Prof. 420 mm
Peso 7,5 kg – Unidad combinada: Caudal 52 l/s - Presión de salida 0,4 a 8,5 bar - Cap. vaso 0,85 dl.

Lubricadores en línea (cuerpo de aluminio)

Capacidad 7 ml
Caudal a 7 bar 10l/s
Presión máx. de trabajo 14 bar



- Entrada 1/4" BSP-H / Salida 1/4" BSP-H: Part no. **L01-C2-A29**
- Entrada 1/4" BSP-H / Salida 1/4" BSP-M: Part no. **L01-C2-E29**
- Entrada 3/8" BSP-H / Salida 3/8" BSP-M: Part no. **L01-C3-A29**

<p>Juego de adapt. de tubería Rosca 1/4" BSP GPA-96-620 Rosca 3/8" BSP GPA-96-621 Rosca 1/2" BSP GPA-96-622 Rosca 3/4" BSP GPA-96-623</p>	<p>Purgador automático Estándar / Nitrilo 1/8" GRP-96-200 Estándar / Vitón 1/8" GRP-96-300 Flujo bajo / Nitrilo 1/8" GRP-96-600 Flujo bajo / Vitón 1/8" GRP-96-700</p>
<p>Soporte en C (para filtro y lubr.) Serie 18 GPA-96-604 Serie 28 GPA-96-605</p>	<p>Bloque de derivación Serie 18 (1/2") N18-C4-0000 Serie 28 (3/4") N28-C6-0000</p>
<p>Soporte en L (para regulador) Serie 18 GPA-96-606 Serie 28 GPA-96-607</p>	<p>Valvula de seguridad Serie 18 (1/4") V18-C2-0000 Serie 18 (3/8") V18-C3-0000 Serie 18 (1/2") V18-C4-0000 Serie 28 (3/8") V28-C3-0000 Serie 28 (1/2") V28-C4-0000 Serie 28 (1") V28-C6-0000</p>
<p>Soporte en T GPA-96-602</p>	<p>Valvula de arranque lento (24 VDC) Serie 18 (1/4") S18-C2-EC00 Serie 18 (3/8") S18-C3-EC00 Serie 18 (1/2") S18-C4-EC00 Serie 28 (3/8") S28-C3-EC00 Serie 28 (1/2") S28-C4-EC00 Serie 28 (3/4") S28-C6-EC00</p>
<p>Juego de union GPA-96-601</p>	
<p>Soporte en T con juego de union GPA-96-603</p>	
<p>Manómetro 0 a 4 bar RRP-96-668 0 a 16 bar RRP-96-669</p>	

Mangueras de aire

Descripción	Ø int.		Ø ext.		Presión de trabajo		Presión de ruptura a 20°C		Part no.
	mm	pulg	mm	pulg	bar	psi	bar	psi	
<p>Manguera de goma - Rollos de 20 metros Tubo interior de goma sintética, liso y resistente al aceite. Dos capas de fibras trenzadas de forma helicoidal y opuesta. Revestimiento de goma en elastómero, resistente a impactos, aceite, envejecimiento y agentes abrasivos.</p>	7	9/32	14	9/16	20	290	54	780	7-14
	10	3/8	19	3/4	20	290	54	780	10-19
	12,5	1/2	23	29/32	20	290	54	780	13-23
	16	5/8	28	13/32	20	290	54	780	16-28
	19	3/4	31	17/32	20	290	54	780	19-31
	6	1/4	12	15/32	20	290	60	870	NP6-12-20M
	8	5/16	15	19/32	20	290	60	870	NP8-15-20M
<p>Manguera azul de PVC nitrilo - Rollos de 20 metros Tubo interior de PVC nitrilo negro. Extra flexible. Reforzada con fibra trenzada. Presión: 20 bar. Cubierta resistente a la abrasión, intemperie y calor. Larga vida de servicio. Gama de temperatura: - 35°C a + 60°C.</p>	10	3/8	19	3/4	20	290	60	870	NP10-19-20M
	12,5	1/2	20	29/32	20	290	60	870	NP13-23-20M
	16	5/8	28	13/32	20	290	60	870	NP16-28-20M
	19	3/4	31	17/32	20	290	60	870	NP19-31-20M
	6	1/4	11	7/16	18	261	74	1073	RH-6
	8	5/16	13	1/2	15	220	65	942	RH-8
	10	3/8	14	9/16	13	190	54	783	RH-10
<p>Manguera redonda de PVC - Rollos de 30 metros Cubierta exterior resistente a roces. Gran resistencia al retorcimiento. Ligera de peso. Extra flexible. PVC de alta calidad. Gama de temperatura: de - 20°C a + 65°C. Resistente a una gran variedad de productos químicos.</p>	12,5	1/2	17	11/16	11	160	44	638	RH-12
	16	5/8	21	13/16	11	160	44	638	RH-16
	19	3/4	24	15/16	11	160	44	638	RH-19
	6	1/4	12	15/32	10	145	64	927	CR06
	8	5/16	14	9/16	10	145	64	927	CR08
	10	3/8	16	5/8	10	145	60	870	CR10
	12,5	1/2	18	22/32	10	145	48	695	CR12
<p>Manguera transparente en Poliester re reforzado - Rollos de 30 metros Transparente y flexible. Cubierta resistente a la abrasión. Cumple con los estándares ISO 5774 y BS6066. Gama de temperatura -15°C a +60°C</p>	16	5/8	23	29/32	10	145	40	580	CR16
	19	3/4	26	11/32	10	145	40	580	CR19

Giratorio Swivel It™

Junta universal para mangueras de aire bi-direccional 360° de rotación. Aumenta el confort y productividad del operario.



Rosca 1/4", caudal 11,8 l/s - Part no. **ASC-1/4**
Rosca 3/8", caudal 21,2 l/s - Part no. **AS-3/8**
Rosca 1/2", caudal 28,3 l/s - Part no. **AS-1/2**

Acoplamiento rápido y Conectores (capa de revestimiento en teflón para rosca macho)

Entrada BSP o Ø int. manguera	Perfil MIL-C4109 • ISO 6150-B									Perfil / Europe 7.2-7.4		
	Serie IBN - Estándar		Serie IBS - Seguridad			Conectores			Series 7N7 & 7S7 - 7.2 Bore			
	6 paso	8 paso	6 paso	8 paso	11 paso	6 paso	8 paso	11 paso	Standard	Safety	Nipples	
HEMBRA (pulg / BSP)												
1/4"	IBN6CCFC2	-	IBS6CCFC2	-	-	IB6NFC2	IB8NFC2	-	7N7CCFC2	7S7CCFC2	77NFC2	
3/8"	IBN6CCFC3	IBN8CCFC3	IBS6CCFC3	IBS8CCFC3	IBS11CCFC3	IB6NFC3	IB8NFC3	IB11NFC3	7N7CCFC3	7S7CCFC3	77NFC3	
1/2"	IBN6CCFC4	IBN8CCFC4	IBS6CCFC4	IBS8CCFC4	IBS11CCFC4	-	IB8NFC4	IB11NFC4	7N7CCFC4	7S7CCFC4	77NFC4	
MACHO (pulg / BSP)												
1/4"	IBN6CCMC2	-	IBS6CCMC2	-	-	IB6NMC2	IB8NMC2	-	7N7CCMC2	7S7CCMC2	77NMC2	
3/8"	IBN6CCMC3	IBN8CCMC3	IBS6CCMC3	IBS8CCMC3	IBS11CCMC3	IB6NMC3	IB8NMC3	IB11NMC3	7N7CCMC3	7S7CCMC3	77NMC3	
1/2"	IBN6CCMC4	IBN8CCMC4	IBS6CCMC4	IBS8CCMC4	IBS11CCMC4	-	IB8NMC4	IB11NMC4	7N7CCMC4	7S7CCMC4	77NMC4	
MANGUERA (Ø int.)												
6	IBN6CCH06	-	IBS6CCH06	-	-	IB6NH06	-	-	7N7CCH06	7S7CCH06	77NH06	
8	IBN6CCH08	IBN8CCH08	IBS6CCH08	IBS8CCH08	-	IB6NH08	IB8NH08	-	7N7CCH08	7S7CCH08	77NH08	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	7N7CCH09	7S7CCH09	77NH09	
10	IBN6CCH10	IBN8CCH10	IBS6CCH10	IBS8CCH10	IBS11CCH10	IB6NH10	IB8NH10	IB11NH10	7N7CCH10	7S7CCH10	77NH10	
13	-	IBN8CCH13	-	IBS8CCH13	IBS11CCH13	-	IB8NH13	IB11NH13	7N7CCH13	7S7CCH13	77NH13	
16	-	-	-	-	IBS11CCH16	-	IB8NH16	IB11NH16	-	-	-	

• Presión de trabajo máx. 16 bar - Gama de temperatura: -15° C a +70° C.
• Caudal a 6 bar: • 6 paso: 15 l/s. • 8 paso: 30 l/s. • 11 paso: 70 l/s. — Perfil / Europe 7,2 paso: 25 l/s.

Salida macho



Ø int. mang.	Rosca 1/4" BSP	Rosca 3/8" BSP	Rosca 1/2" BSP
mm	Part no.	Part no.	Part no.
6	35006	-	-
7	35007	35107	-
8	35008	35108	36208
9	35009	35109	-
10	35010	35110F	-
11	35011	-	36211
12	-	36212	36220
13	35013	35113	36213
16	-	1816	36221
19	-	1819	36222

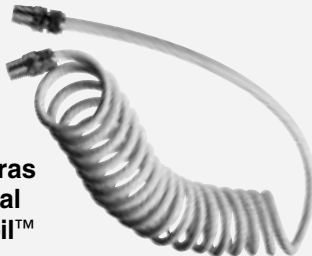
Acoplamiento de garra (42 mm entre garras)

	Tamaño conexión	Ø int. mang.	Modelos estándar (1)	Modelos IREXP (2)
	pulg / BSP	mm	Part no.	Part no.
HEMBRA	1/4"	-	46306	XF-8
	3/8"	-	46308	XF-12
	1/2"	-	46315	XF-15
	3/4"	-	46320	XF-20
	1"	-	46326	XF-26
MACHO	1/4"	-	46406	XM-8
	3/8"	-	46408	XM-12
	1/2"	-	46415	XM-15
	3/4"	-	46420	XM-20
	1"	-	46426	XM-26
MANGUERA	-	7	46006	X-7
	-	10	46010	X-10
	-	13	46013	X-13
	-	16	46015	X-16
	-	19	46019	X-19

(1) Fundición maleable revestidos de Zinc G.T.W. 40. De acuerdo con DIN 1692

(2) Bronce forjado - Juntas de goma de Nitrilo - Presión de trabajo: 16 bar - Temperatura de trabajo 80° C.

Mangueras de espiral Supercoil™



Part no.	Ø int. manguera		Longitud total	Conexión macho giratoria en cada extremo		Longitud de trabajo	Longitud compacta
	mm	pulg		m	pulg		
IR36102	9,5	3/8	3	3/8	3/8	2,5	150
IR36202	9,5	3/8	6	3/8	3/8	5,0	340
IR36302	9,5	3/8	9	3/8	3/8	8,0	520
IR36103	9,5	3/8	3	1/4	1/4	2,5	150
IR36203	9,5	3/8	6	1/4	1/4	5,0	340
IR36303	9,5	3/8	9	1/4	1/4	8,0	520
IR37102	13	1/2	3	1/2	1/2	2,5	165
IR37202	13	1/2	6	1/2	1/2	5,0	380
IR37302	13	1/2	9	1/2	1/2	8,0	580

Abrazaderas de manguera



Cap. de amarre (mm)	Part no.
9-11	CO-0911
11-13	CO-1113
13-15	CO-1315
15-17	CO-1517
15-18	CO-1518
17-20	CO-1720
18-21	CO-1821
20-23	CO-2023
22-25	CO-2225
23-27	CO-2327
25-28	CO-2528
27-31	CO-2731
31-34	CO-3134
34-37	CO-3437

Abrazaderas de seguridad en acero



Cap. de amarre (mm)	Part no.
19-21	A
22-24	B
28-30	D
31-33	E

Acoplamiento Griffexp*



Ø int. manguera	Part no.
16	GR16
19	GR19

* Para trabajos de reparación con mangueras de goma.