

Mangueras, silenciadores y pistolas de soplado

Mangueras de espiral y bobinas de manguera

La línea de mangueras de Ingersoll Rand está homologada para un rendimiento neumático óptimo, incluso en los entornos de taller y las aplicaciones más exigentes.

Mangueras de espiral de poliuretano

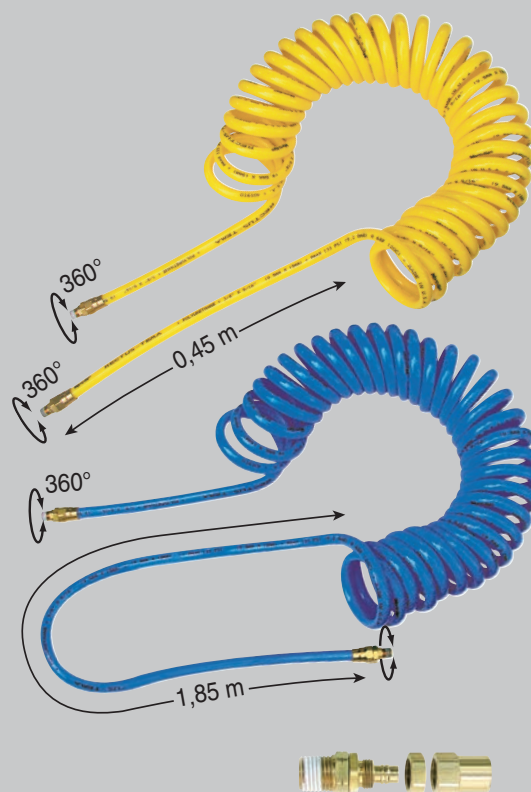
Ref.	Diámetro int. de la manguera (mm)	Rácores macho: rosca NPT (pul.)	Longitud de la manguera (m)	Longitud de trabajo (m)	Longitud compacta (m)
Manguera amarilla					
34102	6	1/4	3	2,5	0,15
34202	6	1/4	6	5	0,31
34302	6	1/4	9	8	0,43
35102	8	1/4	3	2,5	0,14
35202	8	1/4	6	5	0,30
35302	8	1/4	9	8	0,46
IR36103	9,5	1/4	3	2,5	0,15
IR36203	9,5	1/4	6	5	0,34
IR36303	9,5	1/4	9	8	0,52
IR36102	9,5	3/8	3	2,5	0,15
IR36202	9,5	3/8	6	5	0,34
IR36302	9,5	3/8	9	8	0,52
IR37102	13	1/2	3	2,5	0,16
IR37202	13	1/2	6	5	0,38
Manguera azul					
IR36713	9,5	3/8	6	5	0,34
IR36715	9,5	3/8	9	7,5	0,52

* Rango de temperatura: de -40 a +38°C. Presión de funcionamiento: 8 bar a 24°C.

Mangueras de espiral de nailon

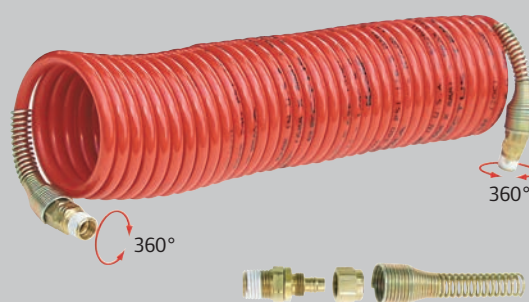
Ref.	Diámetro int. de la manguera (mm)	Rácores macho: rosca NPT (pul.)	Longitud de la manguera (m)	Longitud de trabajo (m)	Longitud compacta (m)
Manguera roja					
12-20301	6	1/4	3,5	3,0	0,15
12-20302	6	1/4	7,5	6,5	0,31
33130	6	Sin rácores	30	27	1,15
12-20307	8	1/4	3,5	3,0	0,15
12-20308	8	1/4	7,5	6,5	0,23
12-20313	9,5	1/4	3,5	3,0	0,13
12-20314	9,5	1/4	7,5	6,0	0,25
12-20319	9,5	3/8	7,5	6,0	0,25
33230	9,5	Sin rácores	30	26	0,97
12-20324	13	1/2	3,5	2,7	0,13
12-20325	13	1/2	7,5	5,5	0,23
33330	13	Sin rácores	30	23	0,89
33410	19,5	3/4	7,5	5,2	0,23
12-20332	19,5	3/4	15	10,7	0,41
33430	19,5	Sin rácores	30	21,5	0,79
33530	25,4	Sin rácores	30	19,8	0,87

* Rango de temperatura: de -25 a +75°C. Presión de funcionamiento: 13 bar a 20°C.



Kits de rácores para mangueras de poliuretano

Ref.	Tamaño de la rosca (pul.)	Ø int. de la manguera (mm)
06368	1/4	6
06369	1/4	8
06370	3/8	9,5
06372	1/2	13



Kits de rácores para mangueras de nailon

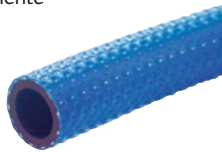
Ref.	Tamaño de la rosca (pul.)	Ø int. de la manguera (mm)
33002	1/4	6
330025	1/4	8
33008	1/4	9,5
33003	3/8	9,5
33004	1/2	13
33005	3/4	19,5
33006	3/4	25,4
33007	1	25,4

Mangueras, silenciadores y pistolas de soplado



Manguera redonda de PVC de gran calidad, bobina de 30 m

- Cubierta exterior resistente a los roces; excelente resistencia a los pliegues.
- Ligera y ultra flexible.
- Resiste a una amplia variedad de productos químicos.
- Rango de temperatura de -20 a +65°C.



Ref.	Diámetro interno (mm)	Diámetro externo (mm)	Presión de rotura (bar)	Presión de trabajo a 20°C * (bar)
RH-6	6	11	74	18
RH-8	8	13	65	15
RH-10	10	14	54	13
RH-12	13	17	44	11
RH-16	16	21	44	11
RH-19	19	24	44	11

* Factor de seguridad 4:1.

Silenciadores

- Atenuación efectiva del sonido para un nivel de ruido reducido.
- La contrapresión baja proporciona una pérdida mínima de potencia.



Ref.	Rosca NPT (pul.)	Capacidad de caudal	Diámetro del cuerpo (mm)	Longitud total (mm)
MRV003A010-RP	1/8	Media	54	36
MRV015A010-RP	1/4	Alta	64	40
MRV040A010-RP	1/2	Media	79	52
M0V010AA-674	1/2	Alta	68	87
3BM-WM07	3/4	Media	182	56
3BM-A674	1	Alta	220	98
150BM-A674	1 1/4	Alta	107	85
SS350-A674	1 1/2	Alta	116	84
ST500-674	2	Media	122	70
SS800-A674	2 1/2	Alta	169	121



Conexiones flexibles para manguera

Ref.	Tamaño de la rosca (pul.)	Longitud de la manguera (mm)
33104	1/4 NPT	300
33204	3/8 NPT	300
33304	1/2 NPT	300

Abrazaderas de manguera



Ref.	Diámetro externo de la manguera (mm)	Unidades por envase
CO-0911	9-11	100
CO-1113	11-13	100
CO-1315	13-15	100
CO-1518	15-18	100
CO-1821	18-21	100
CO-2225	22-25	100

Pistolas de soplado de seguridad

Conformes a la normativa OSHA con la presión de salida reducida a 2 bar para una mayor seguridad del operador.

Ref. 94053

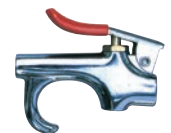
La punta de latón de la pantalla de aire produce una corriente de aire cónica alrededor de la corriente directa de aire central, lo que minimiza el efecto de retroceso de virutas o partículas. Presión máxima del aire: 6-7 bar. 1/4" BSP de entrada. Peso: 200 g.



Ref. 94054

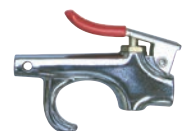
Para uso únicamente con boquillas de soplado. Presión máxima del aire: 6-7 bar. 1/4" BSP de entrada. Peso: 190 g.

- Boquilla de soplado, 150 mm de longitud, ref. 94055
- Boquilla de soplado, 450 mm de longitud, ref. 94056



Ref. 94057

Una pieza, construcción por fundición. Los orificios de ventilación anti-manipulación aumentan el caudal total de aire. Presión máxima del aire: 6-7 bar. 1/4" BSP de entrada. Peso: 190 g.



Ref. 94058

Pistola de soplado de seguridad en material compuesto con boquilla de soplado integrada. Presión máxima del aire: 10 bar. 1/4" BSP de entrada. Caudal máximo de aire: 6,4 l/s



Mangueras de aire