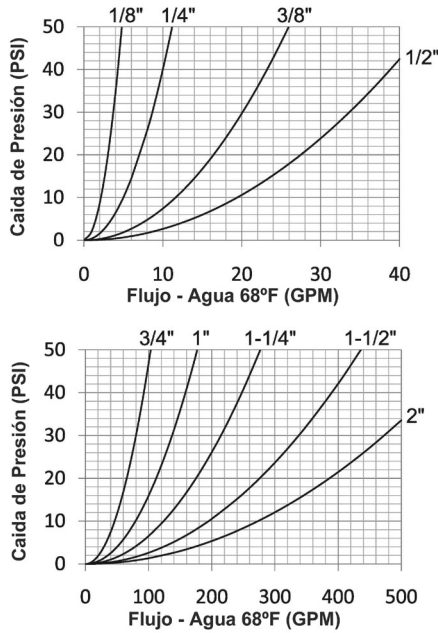


Serie-E Coples Hidráulicos

Información de Intercambio:

- Intercambio Straight-Through/Paso directo.
- Parker Serie ST, Foster Serie FST, Tomco Serie ST, Hansen Serie ST.



Materiales:

- Los componentes son maquinados con barras sólidas de acero, latón o acero inoxidable 303.
- Balines de acero inoxidable, los anillos de retención y los resortes aumentan la resistencia a la corrosión y extienden la vida de servicio.
- Los componentes de acero están zincados con cromo trivalente y cumplen la norma ROHS.
- Los coples de latón de 1 1/4" a 2" tienen mangas de acero para maximizar la vida de servicio, endurecido para resistir la deformación.
- Los nipples de acero endurecido proporcionan un rendimiento de trabajo pesado.

Información de Sellos:

- Sellos estándar de Nitrilo (Buna-N), brindan un rango de temperatura de -40°C a 121°C (-40°F a 250°F).

Tabla de Presión Nominal:

Serie-E Intercambio Straight-Through Paso Directo

Tamaño Cuerpo	Cople Latón/Niple Acero		Cople/Niple Latón				Cople Latón/Niple Acero Inoxidable 303				Cople/Niple Acero Inoxidable 303					
	Presión Máx. de Trabajo		Presión de Reventón		Presión Máx. de Trabajo		Presión de Reventón		Presión Máx. de Trabajo		Presión de Reventón		Presión Máx. de Trabajo		Presión de Reventón	
	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar
1/8"	4,000	276	16,100	1110	2,800	193	11,800	814	4,000	276	20,000	1379	5,000	345	29,900	2062
1/4"	5,500	379	22,000	1517	3,800	262	15,300	1055	5,500	379	23,500	1621	7,500	517	33,800	2331
3/8"	4,500	310	18,300	1262	3,000	207	14,100	972	4,500	310	21,200	1462	7,500	517	34,400	2372
1/2"	3,500	241	13,900	960	2,400	166	9,700	669	3,500	241	14,000	966	3,500	241	14,000	966
3/4"	3,100	207	12,900	870	2,000	138	8,700	600	2,500	172	12,500	862	3,000	207	19,400	1338
1"	2,500	172	10,100	697	1,600	110	6,700	462	2,000	138	8,800	607	2,000	138	9,100	628
1-1/4"	2,500	172	12,600	870	1,800	124	7,500	517	1,800	124	7,500	517	2,000	138	10,000	690
1-1/2"	2,500	172	10,000	690	1800	124	7,500	517	1,800	124	7,500	517	2,000	138	12,000	828
2"	2,500	172	10,000	690	1800	124	7,500	517	1,800	124	5,500	379	2,000	138	9,000	621

Especificaciones técnicas:

Tamaño Cuerpo	Estándares de Intercambio				Parámetros Funcionales				
	U.S.A. Militar	U.S.A. Gobierno	Estándares Internacionales	Estándares ANSI/NFPA	Cantidad de Balines	Inclusión de Aire	Pérdida de Fluido	Índice de Vacío	Flujo ΔP = 15 PSI
1/8"	-	-	-	-	6	N/A	N/A	N/R	3 GPM
1/4"	-	-	-	-	6	N/A	N/A	N/R	6 GPM
3/8"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/R	14 GPM
1/2"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/R	24 GPM
3/4"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/R	58 GPM
1"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/R	100 GPM
1-1/4"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/R	150 GPM
1-1/2"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/R	250 GPM
2"	-	-	-	-	8	N/A	N/A	N/A	350 GPM

Serie-E Coples Hidráulicos

Opciones Adicionales

Tamaño Cuerpo	Opciones de Sellos				Opciones de Sellos Kalrez®			Otras Opciones	
	Viton®	EPDM	Nitrilo-Mil	Silicón	4079	6375	7075	Bloqueo de Manga	Oxy-Clean
	Prefijo	Prefijo	Prefijo	Prefijo	Prefijo	Prefijo	Prefijo	Sufijo	Sufijo
1/8"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
1/4"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
3/8"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
1/2"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
3/4"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
1"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
1-1/4"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
1-1/2"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1
2"	F-	P-	M-	S-	K4-	K6-	K7-	-LS	-C1

Serie-E Cople Intercambio Straight-Through / Paso-Directo (Rosca Hembra)

Tamaño Cuerpo	Descripción			Longitud		D.E. Máximo		Hex	Peso (LB)
	# de Parte	Rosca	Material	Pulg	mm	Pulg	mm		
1/8"	1EF1-B	1/8" - 27 NPTF	Latón	1.01	25.7	0.65	16.5	9-16"	0.06
1/8"	1EF1-S	1/8" - 27 NPTF	A.I.303	1.01	25.7	0.65	16.5	9/16"	0.05
1/4"	2EF2-B	1/4" - 18 NPTF	Latón	1.40	35.6	0.96	24.4	13/16"	0.17
1/4"	2EF2-S	1/4" - 18 NPTF	A.I.303	1.40	35.6	0.96	24.4	13/16"	0.15
1/4"	2EBF2-B	1/4" - 19 BSPP	Latón	1.40	35.6	0.96	24.4	13/16"	0.17
3/8"	3EF3-B	3/8" - 18 NPTF	Latón	1.60	40.6	1.13	28.7	1"	0.26
3/8"	3EF3-S	3/8" - 18 NPTF	A.I.303	1.60	40.6	1.13	28.7	1"	0.24
3/8"	3EBF3-B	3/8" - 19 BSPP	Latón	1.60	40.6	1.13	28.7	1"	0.26
1/2"	4EF4-B	1/2" - 14 NPTF	Latón	1.96	49.8	1.27	32.3	1-1/8"	0.39
1/2"	4EF4-S	1/2" - 14 NPTF	A.I.303	1.96	49.8	1.27	32.3	1-1/8"	0.37
1/2"	4EBF4-B	1/2" - 14 BSPP	Latón	1.96	49.8	1.27	32.3	1-1/8"	0.39
3/4"	6EF6-B	3/4" - 14 NPTF	Latón	2.10	53.3	1.65	41.9	1-1/2"	0.62
3/4"	6EF6-S	3/4" - 14 NPTF	A.I.303	2.10	53.3	1.65	41.9	1-1/2"	0.57
3/4"	6EBF6-B	3/4" - 14 BSPP	Latón	2.10	53.3	1.65	41.9	1-1/2"	0.62
1"	8EF8-B	1" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.36	59.9	2.02	51.3	1-3/4"	0.99
1"	8EF8-S	1" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.36	59.9	2.02	51.3	1-3/4"	0.93
1"	8EBF8-B	1" - 11 BSPP	Latón	2.36	59.9	2.02	51.3	1-3/4"	0.99
1-1/4"	10EF10-B	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.36	59.9	2.59	65.8	2-1/4"	1.38
1-1/4"	10EF10-S	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.36	59.9	2.59	65.8	2-1/4"	1.38
1-1/2"	12EF12-B	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.89	73.4	3.18	80.8	2-3/4"	1.42
1-1/2"	12EF12-S	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.89	73.4	3.18	80.8	2-3/4"	1.42
2"	16EF16-B	2" - 11 1/2 NPTF	Latón	3.00	76.2	4.04	102.6	3-1/2"	4.70
2"	16EF16-S	2" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	3.00	76.2	4.04	102.6	3-1/2"	4.72



Latón



Acero Inoxidable 303

K

Coples Rápidos

Serie-E Coples Hidráulicos

Serie-E Niple Intercambio Straight-Through / Paso-Directo (Rosca Hembra)



Acero



Latón



Acero Inoxidable 303

Tamaño Cuerpo	Descripción			Longitud		D.E. Máximo		Hex	Peso (LB)
	# de Parte	Rosca	Material	Pulg	mm	Pulg	mm		
1/8"	<i>E1F1</i>	1/8" - 27 NPTF	Acero	0.98	24.9	0.65	16.5	9/16"	0.03
1/8"	<i>E1F1-B</i>	1/8" - 27 NPTF	Latón	0.98	24.9	0.65	16.5	9/16"	0.03
1/8"	<i>E1F1-S</i>	1/8" - 27 NPTF	A.I.303	0.98	24.9	0.65	16.5	9/16"	0.02
1/4"	<i>E2F2</i>	1/4" - 18 NPTF	Acero	1.47	37.3	0.79	20.1	11/16"	0.07
1/4"	<i>E2F2-B</i>	1/4" - 18 NPTF	Latón	1.47	37.3	0.79	20.1	11/16"	0.07
1/4"	<i>E2F2-S</i>	1/4" - 18 NPTF	A.I.303	1.47	37.3	0.79	20.1	11/16"	0.07
1/4"	<i>E2BF2-B</i>	1/4" - 19 BSPP	Latón	1.47	37.3	0.79	20.1	11/16"	0.07
3/8"	<i>E3F3</i>	3/8" - 18 NPTF	Acero	1.60	40.6	1.01	25.7	7/8"	0.11
3/8"	<i>E3F3-B</i>	3/8" - 18 NPTF	Latón	1.60	40.6	1.01	25.7	7/8"	0.12
3/8"	<i>E3F3-S</i>	3/8" - 18 NPTF	A.I.303	1.60	40.6	1.01	25.7	7/8"	0.12
3/8"	<i>E3BF3-B</i>	3/8" - 19 BSPP	Latón	1.60	40.6	1.01	25.7	7/8"	0.12
1/2"	<i>E4F4</i>	1/2" - 14 NPTF	Acero	1.82	46.2	1.16	29.5	1"	0.21
1/2"	<i>E4F4-B</i>	1/2" - 14 NPTF	Latón	1.82	46.2	1.16	29.5	1"	0.23
1/2"	<i>E4F4-S</i>	1/2" - 14 NPTF	A.I.303	1.82	46.2	1.16	29.5	1"	0.23
1/2"	<i>E4BF4-B</i>	1/2" - 14 BSPP	Latón	1.82	46.2	1.16	29.5	1"	0.23
3/4"	<i>E6F6</i>	3/4" - 14 NPTF	Acero	2.05	52.1	1.37	34.8	1-3/16"	0.32
3/4"	<i>E6F6-B</i>	3/4" - 14 NPTF	Latón	2.05	52.1	1.37	34.8	1-3/16"	0.32
3/4"	<i>E6F6-S</i>	3/4" - 14 NPTF	A.I.303	2.05	52.1	1.37	34.8	1-3/16"	0.32
3/4"	<i>E6BF6-B</i>	3/4" - 14 BSPP	Latón	2.05	52.1	1.37	34.8	1-3/16"	0.32
1"	<i>E8F8</i>	1" - 11 1/2 NPTF	Acero	2.36	59.9	1.73	43.9	1-1/2"	0.49
1"	<i>E8F8-B</i>	1" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.36	59.9	1.73	43.9	1-1/2"	0.52
1"	<i>E8F8-S</i>	1" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.36	59.9	1.73	43.9	1-1/2"	0.52
1"	<i>E8BF8-B</i>	1" - 11 BSPP	Latón	2.36	59.9	1.73	43.9	1-1/2"	0.49
1-1/4"	<i>E10F10</i>	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	Acero	2.47	62.7	2.31	58.7	2"	0.85
1-1/4"	<i>E10F10-B</i>	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.47	62.7	2.31	58.7	2"	0.85
1-1/4"	<i>E10F10-S</i>	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.47	62.7	2.31	58.7	2"	0.85
1-1/2"	<i>E12F12</i>	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	Acero	2.74	69.6	2.60	66.0	2-1/4"	1.45
1-1/2"	<i>E12F12-B</i>	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.74	69.6	2.60	66.0	2-1/4"	1.45
1-1/2"	<i>E12F12-S</i>	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.74	69.6	2.60	66.0	2-1/4"	1.45
2"	<i>E16F16</i>	2" - 11 1/2 NPTF	Acero	3.00	76.2	3.03	77.0	2-5/8"	1.90
2"	<i>E16F16-B</i>	2" - 11 1/2 NPTF	Latón	3.00	76.2	3.03	77.0	2-5/8"	1.90
2"	<i>E16F16-S</i>	2" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	3.00	76.2	3.03	77.0	2-5/8"	1.90

Serie-E Coples Hidráulicos

Serie-E Cople Intercambio Straight-Through / Paso-Directo (Rosca Macho)

Tamaño Cuerpo	Descripción			Longitud		D.E. Máximo		Hex	Peso (LB)
	# de Parte	Rosca	Material	Pulg	mm	Pulg	mm		
1/8"	1EM1-B	1/8" - 27 NPTF	Latón	1.01	25.7	0.65	16.5	9-16"	0.06
1/8"	1EM1-S	1/8" - 27 NPTF	A.I.303	1.01	25.7	0.65	16.5	9/16"	0.05
1/4"	2EM2-B	1/4" - 18 NPTF	Latón	1.66	42.2	0.96	24.4	13/16"	0.17
1/4"	2EM2-S	1/4" - 18 NPTF	A.I.303	1.66	42.2	0.96	24.4	13/16"	0.15
3/8"	3EM3-B	3/8" - 18 NPTF	Latón	1.70	43.2	1.13	28.7	1"	0.26
3/8"	3EM3-S	3/8" - 18 NPTF	A.I.303	1.70	43.2	1.13	28.7	1"	0.24
1/2"	4EM4-B	1/2" - 14 NPTF	Latón	2.00	50.8	1.27	32.3	1-1/8"	0.39
1/2"	4EM4-S	1/2" - 14 NPTF	A.I.303	2.00	50.8	1.27	32.3	1-1/8"	0.37
3/4"	6EM6-B	3/4" - 14 NPTF	Latón	2.24	56.9	1.65	41.9	1-1/2"	0.62
3/4"	6EM6-S	3/4" - 14 NPTF	A.I.303	2.24	56.9	1.65	41.9	1-1/2"	0.57
1"	8EM8-B	1" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.61	66.3	2.02	51.3	1-3/4"	0.99
1"	8EM8-S	1" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.61	66.3	2.02	51.3	1-3/4"	0.93
1-1/4"	10EM10-B	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.91	73.9	2.59	65.8	2-1/4"	1.64
1-1/2"	12EM12-B	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	Latón	3.44	87.4	3.18	80.8	2-3/4"	2.04
2"	16EM16-B	2" - 11 1/2 NPTF	Latón	3.70	94.0	4.04	102.6	3-1/2"	3.16

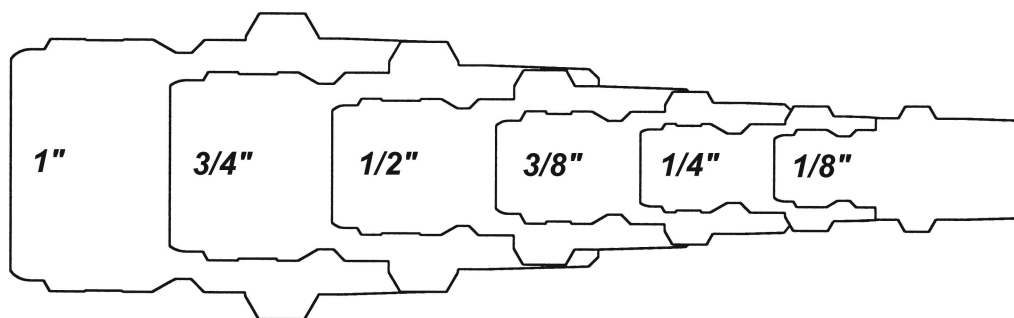


Latón



Acero Inoxidable 303

Plantilla Serie-E



Serie-E Coples Hidráulicos

Serie-E Niple Intercambio Straight-Through / Paso-Directo (Rosca Macho)



Acero



Latón



Acero Inoxidable 303

Tamaño Cuerpo	Descripción			Longitud		D.E. Máximo		Hex	Peso (LB)
	# de Parte	Rosca	Material	Pulg	mm	Pulg	mm		
1/8"	<i>E1M1</i>	1/8" - 27 NPTF	Acero	1.15	29.2	0.58	14.7	1/2"	0.02
1/8"	<i>E1M1-B</i>	1/8" - 27 NPTF	Latón	1.15	29.2	0.58	14.7	1/2"	0.02
1/8"	<i>E1M1-S</i>	1/8" - 27 NPTF	A.I.303	1.15	29.2	0.58	14.7	1/2"	0.02
1/4"	<i>E2M2</i>	1/4" - 18 NPTF	Acero	1.50	38.1	0.65	16.5	9/16"	0.05
1/4"	<i>E2M2-B</i>	1/4" - 18 NPTF	Latón	1.50	38.1	0.65	16.5	9/16"	0.06
1/4"	<i>E2M2-S</i>	1/4" - 18 NPTF	A.I.303	1.50	38.1	0.65	16.5	9/16"	0.05
3/8"	<i>E3M3</i>	3/8" - 18 NPTF	Acero	1.69	42.9	0.79	20.1	11/16"	0.07
3/8"	<i>E3M3-B</i>	3/8" - 18 NPTF	Latón	1.69	42.9	0.79	20.1	11/16"	0.08
3/8"	<i>E3M3-S</i>	3/8" - 18 NPTF	A.I.303	1.69	42.9	0.79	20.1	11/16"	0.08
1/2"	<i>E4M4</i>	1/2" - 14 NPTF	Acero	1.91	48.5	1.01	25.7	7/8"	0.13
1/2"	<i>E4M4-B</i>	1/2" - 14 NPTF	Latón	1.91	48.5	1.01	25.7	7/8"	0.15
1/2"	<i>E4M4-S</i>	1/2" - 14 NPTF	A.I.303	1.91	48.5	1.01	25.7	7/8"	0.13
3/4"	<i>E6M6</i>	3/4" - 14 NPTF	Acero	2.25	57.2	1.23	31.2	1-1/16"	0.21
3/4"	<i>E6M6-B</i>	3/4" - 14 NPTF	Latón	2.25	57.2	1.23	31.2	1-1/16"	0.23
3/4"	<i>E6M6-S</i>	3/4" - 14 NPTF	A.I.303	2.25	57.2	1.23	31.2	1-1/16"	0.22
1"	<i>E8M8</i>	1" - 11 1/2 NPTF	Acero	2.45	62.2	1.59	40.4	1-3/8"	0.43
1"	<i>E8M8-B</i>	1" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.45	62.2	1.59	40.4	1-3/8"	0.48
1"	<i>E8M8-S</i>	1" - 11 1/2 NPTF	A.I.303	2.45	62.2	1.59	40.4	1-3/8"	0.43
1-1/4"	<i>E10M10</i>	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	Acero	2.80	71.1	2.02	51.3	1-3/4"	0.96
1-1/4"	<i>E10M10-B</i>	1-1/4" - 11 1/2 NPTF	Latón	2.80	71.1	2.02	51.3	1-3/4"	0.96
1-1/2"	<i>E12M12</i>	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	Acero	3.38	85.9	2.60	66.0	2-1/4"	1.46
1-1/2"	<i>E12M12-B</i>	1-1/2" - 11 1/2 NPTF	Latón	3.38	85.9	2.60	66.0	2-1/4"	1.46
2"	<i>E16M16</i>	2" - 11 1/2 NPTF	Acero	3.58	90.9	3.03	77.0	2-5/8"	1.54
2"	<i>E16M16-B</i>	2" - 11 1/2 NPTF	Latón	3.58	90.9	3.03	77.0	2-5/8"	1.50

Serie-E Cople Intercambio Straight-Through / Paso-Directo (Barbas para Manguera)



Tamaño Cuerpo	Descripción			Longitud		D.E. Máximo		Hex Pulg	Peso (LB)
	# de Parte	D.I. Manguera	Material	Pulgada	mm	Pulgada	mm		
1/4"	<i>2ES2-B</i>	1/4"	Latón	1.87	47.5	0.96	24.4	-	0.16
3/8"	<i>3ES3-B</i>	3/8"	Latón	1.87	47.5	1.13	28.7	-	0.21
1/2"	<i>4ES4-B</i>	1/2"	Latón	2.90	73.7	1.27	32.3	-	0.31
3/4"	<i>6ES6-B</i>	3/4"	Latón	3.16	80.3	1.63	41.4	-	0.49
1"	<i>8ES8-B</i>	1"	Latón	3.25	82.6	2.02	51.3	-	0.68

Serie-E Coples Hidráulicos

Serie-E Niple Straight-Through / Paso-Directo (Barbas para Manguera)

Tamaño Cuerpo	Descripción			Longitud		D.E Máximo		Hex	Peso (LB)
	# de Parte	D.I. Manguera	Material	Pulgada	mm	Pulgada	mm		
1/4"	<i>E2S2</i>	1/4"	Acero	1.90	48.3	0.56	14.2	-	0.05
1/4"	<i>E2S2-B</i>	1/4"	Latón	1.90	48.3	0.56	14.2	-	0.06
3/8"	<i>E3S3</i>	3/8"	Acero	2.03	51.6	0.63	16.0	-	0.08
3/8"	<i>E3S3-B</i>	3/8"	Latón	2.03	51.6	0.63	16.0	-	0.08
1/2"	<i>E4S4</i>	1/2"	Acero	2.09	53.1	0.75	19.1	-	0.13
1/2"	<i>E4S4-B</i>	1/2"	Latón	2.09	53.1	0.75	19.1	-	0.13
3/4"	<i>E6S6</i>	3/4"	Acero	2.28	57.9	1.13	28.7	-	0.21
3/4"	<i>E6S6-B</i>	3/4"	Latón	2.28	57.9	1.13	28.7	-	0.21
1"	<i>E8S8</i>	1"	Acero	3.28	83.3	1.38	35.1	-	0.43
1"	<i>E8S8-B</i>	1"	Latón	3.28	83.3	1.38	35.1	-	0.43



Acero



Latón

Serie-E Kit de Sellos para Coples Intercambio Straight-Through Paso-Directo

Tamaño Cuerpo	Descripción			Contenido del Kit de Sellos
	# de Parte	Estilo del Cople	Material del Sello	
1/4"	<i>2E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
1/4"	<i>F-2E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
1/4"	<i>P-2E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
3/8"	<i>3E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
3/8"	<i>F-3E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
3/8"	<i>P-3E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
1/2"	<i>4E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
1/2"	<i>F-4E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
1/2"	<i>P-4E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
3/4"	<i>6E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
3/4"	<i>F-6E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
3/4"	<i>P-6E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
1"	<i>8E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
1"	<i>F-8E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
1"	<i>P-8E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
1-1/4"	<i>10E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
1-1/4"	<i>F-10E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
1-1/4"	<i>P-10E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
1-1/2"	<i>12E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
1-1/2"	<i>F-12E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
1-1/2"	<i>P-12E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo
2"	<i>16E-SKIT</i>	Todos	Nitrilo	O-Ring del cuerpo
2"	<i>F-16E-SKIT</i>	Todos	Viton®	O-Ring del cuerpo
2"	<i>P-16E-SKIT</i>	Todos	EPDM	O-Ring del cuerpo