



CATÁLOGO DE PRODUCTOS ADICIONALES

PROMESA DE MARCA

Somos una empresa comprometida en resolver los problemas de suministro de insumos para la operación y mantenimiento de su equipo. Queremos que la productividad de su empresa no se detenga.

Asesoramos y atendemos sus necesidades con un amplio stock de repuestos contando con la mejor marca de mangueras a nivel mundial para cumplir sus necesidades en el menor tiempo.

Atendemos a clientes en una amplia gama de mercados, incluyendo elevadores aéreos, manipulación de sustancias químicas a granel, maquinarias de construcción, alimentos y bebidas, suministro de gas y combustibles, equipos móviles, gas y petróleo, etc.

Nuestro compromiso con usted es un impecable servicio al cliente. Para satisfacer sus requerimientos específicos le ofrecemos una amplia gama de programas diseñados para reducir sus costos operativos generales.

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Cátalogo de Productos
Mangueras Ultra alta Presión
CAT 4900

1

Cátalogo de Productos
Mangueras Industriales
CAT 4800

2

Cátalogo de Productos
Mangueras Hidráulicas
CAT 4400

3

Cátalogo de Productos
Adaptadores CAT 4300

4

Cátalogo de Productos
Conectores Rápidos CAT 3800

Cátalogo de Productos
Conectores de latón
CAT 3501E

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A –Mangueras

- Waterblast
- Hidráulicas
- Oil & gas

Sección B- Adaptadores

- Tipo M
- Mediana presión 20,000 psi
- Alta presión 30,000/ 60,000 psi.
- NPT
- JIC

Sección C- Quick Coupling

- Rogan
- Serie C

Sección A
Mangueras

Waterblast

Las mangueras de alta presión Parker están desarrolladas para aplicaciones de alta y ultra alta presión, combinando un excelente manejo y una larga vida útil con estándares de seguridad superiores.

Mercados:

- Industrial
- Marítimo
- Corte mediante lanzamiento de agua (solo mangueras > 2000 bar)
- Todos los mercados que requieren presiones de más de 700 bares para sus aplicaciones de limpieza y corte.

	Características
2240D	Diám. de 1/8 a 5/16 presión: de 13,05 hasta 17,400 psi
2380N / 2388N	Diám. 5/16 a ½ presión 13,200 hasta 18,560 psi
2440D / 2448D	Diám. 1/8 a 5/16 presión:21,750 hasta 43,645
2640D	Diám. 5/32 a 3/16 presión 35,230 hasta 40,600 psi
2648N	Diám. ½ a 1 “ presión 20,300 hasta 26,100 psi
2740D	Diám. 5/32 a ½ presión 29,000 hasta 43,500 psi
2840D / 2848D	Diám. 3/16 presión 58,000 psi
PFX30	Diám. 5/16 presión 43,645 psi



Hidráulicas

Estan diseñadas para cumplir con altas exigencias en aplicaciones hidráulicas o de transferencia de materiales.



	Características
2020N	Diám. 5/64 A 5/32 presión 5,800 hasta 9,135 psi
2022N	Diám. 1/4 a 1/2 presión 10,000 psi
2380N/ 2388N	Diám. 5/32 a 1 1/4" presión 3,990 hasta 15,950 psi
2390N	Diám. 5/32 A 1" presión 4,060 a 7,500psi
2648N	Diám. 1/2 a 1 " presión 20,300 hasta 26,100 psi

Oil & Gas

	Características
2022N	Diám. 3/8 a 1/2 presión 10,000 PSI
2340N	Diám. 1 1/2" presión 5,000 psi
2380N	Diám. 1/4" y 1" presión 5,510 hasta 10,000 psi
2390N	Diám. 5/32 a 1" presión 4,060 hasta 7,500 psi
2440N/2448N	Diám. 1/4 hasta 1" presión 8,120 hasta 15,000 psi



Sección B Adaptadores

Adaptadores Tipo M

Los adaptadores Tipo "M" tienen un cono hembra de 60°. Cada adaptador tipo "M" está clasificado para la presión de trabajo total de la manguera.



Adaptadores Mediana presión

La presión media es un diseño de tubería cónica y roscada de 58/60 grados. Tienen una presión de trabajo máxima de 20,000 psi



Adaptadores Alta presión

Alta Presión es un diseño de tubería cónica y roscada de 58/60 grados. Con tamaños de orificio pequeños, tienen una presión de trabajo máxima de 60,000 psi



Adaptadores NPT

Polyflex ofrece una amplia gama de adaptadores NPT de alta presión y acero inoxidable de alta calidad. Los tamaños que van desde 1/16" a 1/2" tienen una clasificación de hasta 15 000 psi; 3/4" y superiores tienen una clasificación de 10,000 psi



Adaptadores JIC

Parker Parflex ofrece una amplia gama de adaptadores JIC de alta presión de acero inoxidable de alta calidad desde 10 000 psi a 15 000 psi de presión operativa. Los tamaños varían de 1/4" a 1" y superiores tienen una clasificación de 10 000 psi.



Sección C

Quick Coupling

Rogan

Los acoplamientos rápidos de la serie Rogan son dispositivos de conexión versátiles que permiten unir fácil y rápidamente conjuntos de mangueras a su sistema. Cada acoplamiento se ensambla y se prueba con una presión de al menos 5,000 psi por encima de su presión máxima nominal de trabajo.



Serie C

Los acoplamientos rápidos de la Serie C tienen presiones de hasta 29 000 psi



Cátalogo de Productos

Mangueras Industriales CAT 4800

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A –Mangueras

- Aire multipropósito
- Química
- Anticongelante
- Dispensador de combustible
- Manguera Oilfield
- Transporte de Combustible
- Manguera PVC

Sección A

Mangueras

Aire Multipropósito

GST ® II General Service Hose

- Aire-Agua multipropósito
- Presión de trabajo: hasta 300 psi
- Tamaños desde: 1/4" hasta 2"



Química

WILDCATTER® Green Corrugated Chemical Hose

- Ideal para procesos químicos.
- Presión de trabajo: hasta 250 psi
- Tamaños desde: 1/4" hasta 4"



Anticongelante

Silicone Heater Hose / Standard Wall

- Ideal para anticongelantes , radiador
- Presión de trabajo: hasta 250 psi
- Tamaños desde: 1/4" hasta 1"



Dispensador de combustible

FLEX-EVERTM 2000Hardwall Gasoline Dispenser Hose

- Dispensador de bombas de servicio de combustible
- Presión de trabajo: hasta 50 psi
- Tamaños desde: 5/8" hasta 1"



Manguera Oilfield

WILDCATTER® Multipurpose Fracking Hose

- Especial para estimulación de yacimientos.
- Presión de trabajo: hasta 400 psi
- Tamaños desde: 1 1/2" hasta 4"



Transporte de Combustible

WILDCATTER® Tank Truck Hose

- Carga y descarga de combustible
- Presión de trabajo: hasta 150 psi
- Tamaños desde: 1" hasta 4"



Manguera PVC

NEXCLEAR® Clear PVC Tubing

- Agua,aire ,laboratorios, vinerias
- Presión de trabajo: hasta 60 psi
- Tamaños desde: 1/16" hasta 2"



ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A –Mangueras

- Global Core
- Mangueras estándar
- Succión y Retorno
- Transportación.

Sección B – Conexiones

- Conexiones crimpables
- Conexiones reusables

Sección C – Equipos

- Crimpadoras

Sección A
Mangueras

Global Core

La manguera **GlobalCore 387** de Parker proporciona una presión de trabajo constante de 3000 psi (21 MPa) en tamaños -4 a -32.

Performance

1 1/2 TC ST

Parker GLOBAL CORE 387TC-12 12mm (3/4") MSHA XXXX 21 MPa (3000 PSI)

387 Hydraulic – Constant Working Pressure ISO 18752

view on web page

#	Part Number	Standard Cover	Tough Cover	Super Tough	ISO 18752 Performance	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	inches of Hg	Parkrimp 43 Series	Parkrimp 77 Series
387-4	AC	AC	AC	AC	1/4	6,3	0.53 13,4	3000 21,0	2 50	0.16 0,24	24 80	•	•
387-6	AC	AC	AC	AC	3/8	10	0.69 17,4	3000 21,0	2-1/2 65	0.23 0,34	24 80	•	•
387-8	AC	AC	AC	AC	1/2	12,5	0.82 20,7	3000 21,0	3-1/2 90	0.29 0,43	24 80	•	•
387-10	AC	AC	AC	AC	5/8	16	0.94 23,9	3000 21,0	4 100	0.33 0,49	24 80	•	•
387-12	AC	AC	AC	AC	3/4	19	1.10 27,8	3000 21,0	4-3/4 120	0.58 0,86	24 80	•	•
387-16	AC	AC	AC	AC	1	25	1.40 35,4	3000 21,0	6 150	0.79 1,17	24 80	•	•
387-20	BC	CC	CC	CC	1-1/4	31,5	1.82 46,3	3000 21,0	8-1/4 210	1.74 2,59	18 60	•	•
387-24	BC	CC	CC	CC	1-1/2	38	2.08 52,8	3000 21,0	10 250	2.01 2,99	18 60	•	•
387-32	BC	CC	CC	CC	2	51	2.61 66,2	3000 21,0	12-1/2 320	2.75 4,09	18 60	•	•

La manguera **GlobalCore 487** de Parker proporciona una presión de trabajo constante de 4000 psi (28 MPa) en tamaños -4 a -32.

Performance

GLOBAL CORE

487TC-12 12mm (3/4") ISO 18752-AG

MSHA XXXX

28 MPa (4000 PSI)

487

Hydraulic – Constant Working Pressure

ISO 18752

view on web page

#												
Part Number	Standard Cover	Tough Cover	Super Tough	Critical Protection	ISO 18752 Performance	Hose I.D. inch / mm	Hose O.D. inch / mm	Working Pressure psi / MPa	Minimum Bend Radius inch / mm	Weight kg/m, lb/ft	Parkrimp 43 Series	Parkrimp 77 Series
487-4	AC	AC	AC	AC	1/4	6,3	0.52 13,1	4000 28,0	2 50	0.20 0,30	•	•
487-6	AC	AC	AC	AC	3/8	10	0.68 17,2	4000 28,0	2-1/2 65	0.28 0,42	•	•
487-8	AC	AC	AC	AC	1/2	12,5	0.81 20,4	4000 28,0	3-1/2 90	0.35 0,52	•	•
487-10	AC	AC	AC	AC	5/8	16	0.94 23,9	4000 28,0	4 100	0.44 0,66	•	•
487-12	AC	AC	AC	AC	3/4	19	1.10 27,8	4000 28,0	4-3/4 120	0.58 0,86	•	•
487-16	BC	CC	CC	CC	1	25	1.49 37,8	4000 28,0	6 150	1.34 1,99	•	•
487-20	BC	CC	CC	CC	1-1/4	31,5	1.82 46,3	4000 28,0	8-1/4 210	1.74 2,59	•	•
487-24	BC	CC	CC	CC	1-1/2	38	2.03 52,8	4000 28,0	10 250	2.07 3,08	•	•
487-32	BC	CC	CC	CC	2	51	2.65 67,3	4000 28,0	12-1/2 320	4.36 6,47	•	•

La manguera **GlobalCore 797** de Parker proporciona una presión de trabajo constante de 6000 psi (42 MPa) en tamaños -4 a -32. Probada hasta 2.000.000 de ciclos

Performance

TC

ST

CP

797TC-32

31,5 mm (1-1/4")

MSHA XXXX

42 MPa (6000 PSI)

797

Hydraulic – Constant Working Pressure

ISO 18752


view on web page

#	Part Number	Standard Cover	Tough Cover	Super Tough Cover	Critical Protection	ISO 18752 Performance	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Parkrimp	Parkrimp
797-4	AC	AC	AC	AC	AC	1/4	6,3	0.51 13,0	6000 42,0	2 50	0.21 0,31	•	•
797-6	BC	CC	CC	CC	CC	3/8	10	0.66 17,0	6000 42,0	2-1/2 63	0.31 0,46	•	•
797-8	BC	CC	CC	CC	CC	1/2	12,5	0.83 21,1	6000 42,0	4 100	0.45 0,67	•	•
797-10	BC	CC	CC	CC	CC	5/8	16	0.94 23,9	6000 42,0	4-1/2 115	0.54 0,80	•	•
797-12	BC	CC	CC	CC	CC	3/4	19	1.10 27,9	6000 42,0	5-1/4 135	0.78 1,16	•	•
797-16	BC	CC	CC	CC	CC	1	25	1.40 35,7	6000 42,0	6-1/2 165	1.17 1,74	•	•
797-20	BC	CC	CC	CC	CC	1-1/4	31,5	1.77 44,9	6000 42,0	8-3/4 225	1.95 2,89	•	•
797-24	BC	CC	CC	CC	CC	1-1/2	38	2.08 52,8	6000 42,0	12 305	2.66 3,96	•	•
797-32	BC	CC	CC	CC	CC	2	51	2.66 67,6	6000 42,0	15 380	4.37 6,50	•	•

Mangueras estándar

- **Aplicación:** Fluidos hidráulicos y aceites lubricantes a base de petróleo.
- **Refuerzo:** Una trenza de alambre de acero
- **Cubierta:** Caucho sintético.

La **manguera 777 de Parker** ofrece características innovadoras y patentadas, que ofrecen 4000 psi y mayores ventajas en el enrutamiento y la instalación.



422
Hydraulic Worldwide
ISO 1436-1 TYPE 1SN / SAE J517 100R1AT / SAE J1942 / EN 853 TYPE 1SN

#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
422-4	1/4	6.3	0.53	13	3250	22.5	4	100	0.16 0.24 24 81
422-5	5/16	6.3	0.59	15	3125	21.5	4-1/2	115	0.18 0.27 24 81
422-6	3/8	10	0.68	17	2600	18.0	5	130	0.23 0.34 24 81
422-8	1/2	12.5	0.81	21	2325	16.0	7	180	0.29 0.43 24 81
422-12	3/4	19	1.09	28	1525	10.5	9-1/2	240	0.42 0.63 24 81
422-16	1	25	1.41	38	1275	8.8	12	300	0.63 0.94 24 81
422-20	1-1/4	31.5	1.79	45	900	6.3	16-1/2	420	0.8 1.19 18 61
422-24	1-1/2	38	2	51	725	5.0	20	500	1 1.49 18 61
422-32	2	51	2.54	64	575	4.0	25	630	1.5 2.24 18 61

- **Aplicación:** Fluidos hidráulicos y aceites lubricantes a base de petróleo.
- **Refuerzo:** 4 trenzas de alambre de acero
- **Cubierta:** Caucho sintético, ToughCover: Caucho sintético resistente a la abrasión.

Performance


777 Hose
4,000 psi, Reduced O.D., Reduced Weight
ISO 18752



#
Part Number

#	Part Number	Standard Cover	Tough Cover	Super Cover	Critical Protection	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
						inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
777-6	BC	CC	CC	CC		3/8	10	0.68	17.0	4000	28.0	2.00	50
777-8	BC	CC	CC	CC	CC	1/2	12.5	0.81	20.6	4000	28.0	2.80	72
777-10	BC	CC	CC	CC		5/8	16	0.93	23.5	4000	28.0	3.15	80
777-12	BC	CC	CC	CC	CC	3/4	19	1.12	28.4	4000	28.0	3.80	96
777-16	BC	CC	CC	CC	CC	1	25	1.38	35.0	4000	28.0	4.75	120

Diseño de manguera universal de dos trenzas de alambre de acero fabricada según especificaciones internacionales
(ISO 1436-1 Tipo 2SN)



302
Hydraulic Worldwide
ISO 1436-1 TYPE 2SN / SAE J517 100R2AT / SAE J1942 / EN 853 TYPE 2SN


#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
302-4	1/4	6.3	0.59	15.0	5800	40	4	100	0.26 0.39 28 95
302-5	5/16	8	0.65	16.6	5000	35	4-1/2	115	0.28 0.42 28 95
302-6	3/8	10	0.75	19.0	4750	33	5	130	0.37 0.55 28 95
302-8	1/2	12.5	0.88	22.3	4000	28	7	180	0.45 0.67 28 95
302-12	3/4	19	1.16	29.4	3100	21.5	9-1/2	240	0.67 1.00 24 80
302-16	1	25	1.50	38.1	2400	16.5	12	300	1.00 1.49 24 80
302-20	1-1/4	31.5	1.86	47.1	1800	12.5	16-1/2	420	1.16 1.73 24 80
302-24	1-1/2	38	2.14	54.5	1300	9	20	500	1.44 2.14 24 80
302-32	2	51	2.64	67.2	1150	8	25	630	1.99 2.96 24 80

Succión y retorno

Las **811 y 881 de Parker** son mangueras de línea de succión y retorno que tienen un rango de presión de trabajo de **62 a 300 psi**, así como un rango de vacío de **25 a 28 pulgadas/Hg**. El **811HT** está diseñado para aplicaciones de alta temperatura.

Performance


811
Suction and Return Line
1/2 SAE Minimum Bend Radius
SAE J517 100R4



#
Part Number

#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
811-12	3/4	19.0	1.18	30.0	300	2.1	100	0.7	2-1/2 64
811-16	1	25.4	1.50	38.0	250	1.7	70	0.5	3 76
811-20	1-1/4	31.8	1.77	45.0	200	1.4	50	0.3	4 102
811-24	1-1/2	38.1	2.06	52.4	150	1	50	0.3	5 127
811-32	2	50.8	2.48	63.1	100	0.7	50	0.3	6 152
811-40	2-1/2	63.5	3.00	76.2	62	0.4	62	0.4	7 178

881
Suction and Return Line
SAE J517 100R4 / SAE J1942



#
Part Number


#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
881-12	3/4	19.0	1.20	30.6	300	2.1	100	0.7	5 127
881-16	1	25.4	1.49	37.9	250	1.7	70	0.5	6 152
881-20	1-1/4	31.8	1.78	45.3	200	1.4	50	0.3	8 203
881-24	1-1/2	38.1	2.06	52.4	150	1	50	0.3	10 254
881-32	2	50.8	2.48	63.1	100	0.7	50	0.3	12 305
881-40	2-1/2	63.5	3.00	76.2	62	0.4	62	0.4	14 356

Transportación

La selección de mangueras de transporte de Parker cubre todas las aplicaciones de vehículos y equipos, con un rendimiento y un valor líderes en la industria en los que puede confiar.

Markets

201
Transportation
SAE J517 100R5 / SAE J1402 All / DOT FMVSS 106 AIR BRAKE - All




#
Part Number

#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
201-4	3/16	5	0.52	13	3000	21	3	75	0.15 0.22 28 95
201-5	1/4	6.3	0.58	15	3000	21	3-3/8	85	0.18 0.27 28 95
201-6	5/16	8	0.68	17	2250	15.7	4	100	0.23 0.34 28 95
201-8	13/32	10	0.77	20	2000	14	4-1/2	115	0.27 0.40 28 95
201-10	1/2	12.5	0.82	23	1750	12.2	5-1/2	140	0.37 0.55 28 95
201-12	5/8	16	1.08	27	1500	10.6	6-1/2	165	0.40 0.60 28 95
201-16	7/8	22	1.23	31	800	5.6	7-3/8	185	0.46 0.68 20 68
201-20	1-1/8	28	1.50	38	625	4.3	9	230	0.51 0.76 20 68
201-24	1-3/8	35	1.75	44	500	3.5	10-1/2	265	0.68 1.01 15 51
201-32	1-13/16	46	2.22	56	350	2.4	13-1/4	335	0.89 1.32 11 37
201-40	2-3/8	60	2.88	73	350	2.4	24	610	1.31 1.95 11 37
201-48	3	76	3.56	90	200	1.4	33	840	2.09 3.11 11 37

Markets

611HT
Transportation
SAE J517 100R6 / EN 854 TYPE R6




#
Part Number

#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Ug Vacuum Rating	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	inches	Series
611HT-4	1/4	6.2	0.47	11.9	400	2.8	2 1/2	65	0.09 0.13 28 95
611HT-6	3/8	9.3	0.59	15.1	400	2.8	3	75	0.11 0.16 28 95
611HT-8	1/2	12.5	0.75	19.0	400	2.8	4	100	0.18 0.27 28 95
611HT-10	5/8	15.7	0.88	22.2	350	2.4	5	125	0.19 0.28 18 61
611HT-12	3/4	18.8	1.00	25.4	300	2.1	6	150	0.25 0.36 18 61

Markets

271
Transportation - Air Brake Hose
SAE J1402 A / DOT FMVSS 106 AIR BRAKE - A



#
Part Number

#	Part Number	Hose I.D.	Hose O.D.	Working Pressure	Minimum Bend Radius	Weight	Parkrimp	Field Attachable
		inch	mm	psi	mm	lbs/ft	kg/m	Series
271-6	3/8	10	0.75	19	225	1.6	1-3/4	45
271-8	1/2	12.5	0.88	22	225	1.6	2	50





















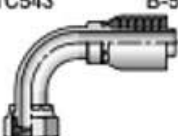














Sección B

Conexiones

Conexiones crimpables

Ir a la página 108					
NPTF/ NPSM Pipe	10143 B-30 Male - Rigid	0143 B-30 Flange Head	11343 B-31 Male - Swivel	11L43 B-31 Male - Swivel 90° Elbow	10243 B-32 Female - Rigid
1S243 B-32 Female - Swivel	10743 B-32 Female - Swivel	Straight Thread O-Ring		10543 B-33 Male - Rigid	10G43 B-33 Male - Swivel
JIC 37°		10343 B-34 Male - Rigid	1LB43 B-35 Male - Bulkhead	10643 B-35 Female - Swivel	13743 B-36 Female - Swivel 45° Elbow - Short
13943 B-37 Female - Swivel 90° Elbow - Short	1L943 B-37 Female - Swivel 90° Elbow - Medium	14143 B-38 Female - Swivel 90° Elbow - Long	SAE 45°		10443 B-38 Male - Rigid
17743 B-39 Female - Swivel 45° Elbow	17943 B-39 Female - Swivel 90° Elbow	Flareless		11143 B-39 Male - Rigid	11243 B-40 Female - Swivel
Inverted Flare		12843 B-40 Male - Swivel	16743 B-40 Male - Swivel 45° Elbow	16943 B-41 Male - Swivel 90° Elbow	11543 B-41 Flange Head
1543 B-41 Flange Head	11643 B-42 22-1/2° Elbow	12643 B-42 30° Elbow	11743 B-42 45° Elbow	12743 B-43 60° Elbow	11843 B-43 67-1/2° Elbow

Conexiones reusables

11943 B-43  90° Elbow	Code 62 Flange		16A43 B-44  Flange Head	16F43 B-44  45° Elbow	16N43 B-44  90° Elbow	Seal-Lok® (O-Ring Face Seal)	
1J043 B-45  Male - Rigid w/O-Ring	1JB43 B-45  Male - Bulkhead w/O-Ring	1JC43 B-46  Female - Swivel Short	1JS43 B-47  Female - Swivel Long	1J643 B-47  Female - Swivel 22-1/2° Elbow	1J743 B-48  Female - Swivel 45° Elbow		
1J943 B-49  Female - Swivel 90° Elbow - Short	1J543 B-49  Female - Swivel 90° Elbow - Medium	1J143 B-50  Female - Swivel 90° Elbow - Long	UPTC		1EN43 B-52  Male	1ET43 B-52  Male 90° Elbow	
1EU43 B-52  Male 45° Elbow	DIN "L" Series & DIN "L" w/O-Ring		1D043 B-53  Male - Rigid	11D43 B-53  Male Standpipe Rigid	1C343 B-54  Female - Swivel	1C443 B-54  Female - Swivel 45° Elbow	
1C543 B-54  Female - Swivel 90° Elbow	1CA43 B-55  Female - Swivel	1CE43 B-55  Female - Swivel 45° Elbow	1CF43 B-56  Female - Swivel 90° Elbow	DIN "S" Series & DIN "S" w/O-Ring		1D243 B-56  Male - Rigid	
13D43 B-57  Male Standpipe Rigid	1C643 B-57  Female - Swivel	1C943 B-58  Female - Swivel	10C43 B-59  Female - Swivel 45° Elbow	11C43 B-59  Female - Swivel 90° Elbow	DIN 60° Cone		
1C043 B-58  Female - Swivel	BSP		1D943 B-60  Male - Rigid	19243 B-60  Female - Swivel	1B143 B-61  Female - Swivel 45° Elbow	1B243 B-61  Female - Swivel 90° Elbow	

la página 228

NPTF Pipe	20120 B-146 Male - Rigid	JIC 37°	20320 B-146 Male - Rigid	20620 B-147 Female - Swivel	23720 B-147 Female - Swivel 45° Elbow - Short
23920 B-148 Female - Swivel 90° Elbow - Short	24120 B-148 Female - Swivel 90° Elbow - Long	SAE 45°	20420 B-148 Male - Rigid	20820 B-149 Female - Swivel	27720 B-149 Female - Swivel 45° Elbow
27920 B-149 Female - Swivel 90° Elbow	28120 B-150 Female - Swivel 90° Elbow - Long	Flareless	21120 B-150 Male - Rigid	Inverted Flare	22820 B-150 Male - Swivel
26720 B-150 Male - Swivel 45° Elbow	26920 B-151 Male - Swivel 90° Elbow	PTT 30°	23220 B-151 Female - Swivel	Compression	26120 B-151 Male (without Nut or Sleeve)
Code 61 Flange	21520 B-151 Flange	21720 B-152 45° Elbow	21920 B-152 90° Elbow	Seal-Lok® (O-Ring Face Seal)	2JS20 B-152 Female - Swivel Long
2J720 B-152 Female - Swivel 45° Elbow	2J920 B-153 Female - Swivel 90° Elbow - Short	2J120 B-153 Female - Swivel 90° Elbow - Long	Assembly Instructions	20 Series B-154 Assembly Instructions	

Sección C

Crimpadoras

Portátil



- Manguera trenzada de 2 hilos de hasta 1-1/4" de DI
- Manguera en espiral de 4 hilos de hasta 1-1/4" de DI
- Manguera en espiral de hasta 1" de diámetro interno y 6 hilos

Montada



- Manguera trenzada de 2 hilos de hasta 1-1/4" de DI
- Manguera en espiral de 4 hilos de hasta 1-1/4" de DI
- Manguera en espiral de hasta 1" de diámetro interno y 6 hilos



- Manguera trenzada de 2 hilos de hasta 2" de diámetro interior
- Manguera en espiral de alambre de 4/6 mallas hasta 2"

- Manguera trenzada de 2 hilos de hasta 3" de diámetro interior.
- Manguera en espiral de alambre de 4/6 de diámetro interno de hasta 3".
- Mangueras industriales de hasta 4" (6")*



ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A –Adaptadores

- SEAL-LOK
- TRIPLE-LOK & TRIPLE-LOK 2
- FERULOK
- EO & EO-2
- PIPE FITTINGS & PORT ADAPTERS
- PIPE SWIVELS
- JIS FITTINGS
- K4 BSP ADAPTERS
- KOMATSU STYLE ADAPTERS
- CONVERSION ADAPTERS
- HYDRAULIC FLANGES & COMPONENTS & DUAL SEAL FLANGES
- DIAGNOSTIC, ORIFICE, BLEED ADAPTERS & SPECIALTY FITTINGS
- O-RINGS & SEALS
- PARKLAMP
- METRIC CLAMPS
- METRIC TUBE
- EQUIPMENT

Sección A
Adaptadores

SEAL-LOK



TRIPLE-LOK & TRIPLE-LOK 2



FERULOK



EO & EO-2



**PIPE FITTINGS & PORT
ADAPTERS**



PIPE SWIVELS



JIS FITTINGS



K4 BSP ADAPTERS



KOMATSU STYLE ADAPTERS



CONVERSION ADAPTERS



**HYDRAULIC FLANGES & COMPONENTS
& DUAL SEAL FLANGES**



**DIAGNOSTIC, ORIFICE, BLEED
ADAPTERS & SPECIALTY FITTINGS**



O-RINGS & SEALS



PARKLAMP



METRIC CLAMPS



METRIC TUBE



EQUIPMENT



Cátalogo de Productos Conectores Rápidos CAT 3800

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A –Acoplamientos neumáticos

- Propósito General
- Acoplamientos hidráulicos
- Diagnóstico
- Válvulas de alivio de presión/vacío

Sección A

Acoplamientos neumáticos

Propósito General

Los niples y coples de intercambio industrial Parker son compatibles para su uso con acopladores de las **series 20, 30, HF, universales o E-z-mate**.



Acoplamientos hidráulicos

La presión nominal de los acoplamientos hidráulicos Parker oscila entre **30 y 15 000 psi**, según la serie, el tamaño y los materiales del acoplamiento.

- 60 Series. 6600 Series
- H & PH Series
- 4000 Series Couplers
- 4200 Series Couplers
- FF/FC Series FEM/FEC Series



Diagnóstico

Los acoplamientos de la serie PD proporcionan una conexión sencilla para medidores mecánicos y equipos de diagnóstico especializados como SensoControl®.



Válvulas de alivio de presión/vacío

La serie PV es una válvula de alivio de presión/vacío económica que se utiliza para mantener una presión positiva en depósitos hidráulicos.



ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A –Pneumatic: Push to Connect

- Prestolok PLP Metal
- Prestolok PLP Composite

Sección B – Transportation Push-to-Connect

- PTC & PTCR Composite Fittings
- PTC Brass Fittings

Sección C – Transportation Compression Fittings & Valves

- Air Brake–NTA® Fittings
- Air Brake Hose Ends Fittings

SECCION D: Industrial Flare Fittings

- 45° Flare Fittings

SECCION E: Industrial Adapters

- Pipe Fittings

Sección A

Pneumatic: Push to Connect

Prestolok PLP Metal

Aplicaciones:

Agua – Aire- Gases inertes
Presión: hasta 300 PSI



Prestolok PLP Composite

Aplicaciones:

Agua-Aire - Gases Inertes
Presión: hasta 290 psi



Sección B

Transportation Push-to-Connect

PTC & PTCR Composite Fittings

Aplicaciones:

Freno de aire, tanques de aire, inflado de llantas, líneas de aire primaria y secundaria.

Presión: Hasta 250 psi.



PTC Brass Fittings

Aplicaciones:

Freno de aire, tanques de aire, inflado de llantas, líneas de aire primaria y secundaria.

Presión: Hasta 250 psi.



Sección C

Transportation Compression Fittings & Valves

Air Brake-NTA® Fittings

Aplicaciones:

Freno de aire, tanques de aire, inflado de llantas, líneas de aire primaria y secundaria.

Presión: Hasta 150 psi.



Air Brake Hose Ends Fittings

Mercado:

Trailers - Tractocamiones

Aplicaciones: Líneas de freno de aire

Presión: Hasta 250 psi.



Sección D

Industrial Flare Fittings

45° Flare Fittings

Aplicaciones:

Líneas refrigerantes ,
propano ,combustible,
gas natural
Presión: de 1,200
Hasta 2,800 psi.



Sección E

Industrial Adapters

Pipe Fittings

Aplicaciones:

Líneas de aire , líneas de
agua , líneas refrigerantes
Presión: Hasta 1,000 psi.





VILLAHERMOSA
parker@gruposimap.com

PARAÍSO
ventas@parkerparaiso.com



933 209 2869

 gruposimap.com

GRUPO
SIMAP
INDUSTRIAL

