



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	

Cátalogo de Productos Mangueras Ultra alta Presión CAT 4900

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 AMangueras

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. ¼ a ½ presión 10,000 psi
2380N/ 2388N	Diám. 5/32 a 1 ¼" presión 3,990 hasta 15,950 psi
2390N	Diám. 5/32 A 1" presión 4,060 a 7,500psi
2648N	Diám. ½ a 1 " presión 20,300 hasta 26,100 psi

Oil & Gas

	Características	
2022N	Diám. 3/8 a ½ presión 10,000 PSI	
2340N	Diám. 1 ½" presión 5,000 psi	
2380N	Diám. ¼" y 1" presión 5,510 hasta 10,000 psi	
2390N	2390N Diám. 5/32 a 1" presión 4,060 hasta 7,500 psi	
2440N/2448N	N Diám. ¼ hasta 1" presión 8,120 hasta 15,000 psi	





Sección BAdaptadores

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 CQuick 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 AMangueras

Aire Multipropósito

GST ® II General Service Hose

- Aire-Agua multipropósito
- Presión de trabajo: hasta 300 psi
- Tamaños desde: ¼" hasta 2"





Química

WILDCATTER® Green Corrugated Chemical Hose

- Ideal para procesos químicos.
- Presión de trabajo: hasta 250 psi
- Tamaños desde: ¼" hasta 4"



Anticongelante

Silicone Heater Hose / Standard Wall

- Ideal para anticongelantes, radiador
- Presión de trabajo: hasta 250 psi
- Tamaños desde: ¼" 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"



Cátalogo de Productos Mangueras Hidráulicas CAT 4400

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A - Mangueras

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

Sección B - Conexiones

- Conexiones crimpables
- Conexiones reusables

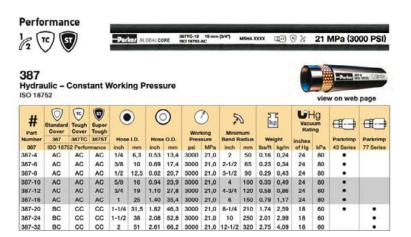
Sección C – Equipos

• Crimpadoras

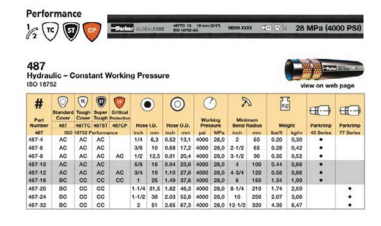
Sección AMangueras

Global Core

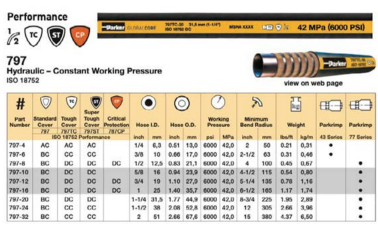
La manguera **GlobalCore 387** de Parker proporciona una presión de trabajo constante de 3000 psi (21 MPa) en tamaños -4 a -32.



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



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



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.

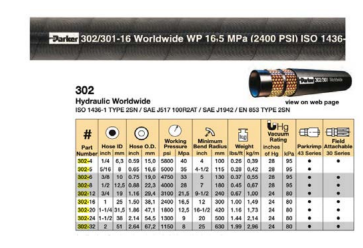


- Aplicación: Fluidos hidráulicos y aceites lubricantes a base de petróleo.
- Refuerzo: 4 trenzas de alambre de acero
- **Cubierta:** Caucho sintético, ToughCover: Caucho sintético resistente a la abrasión.



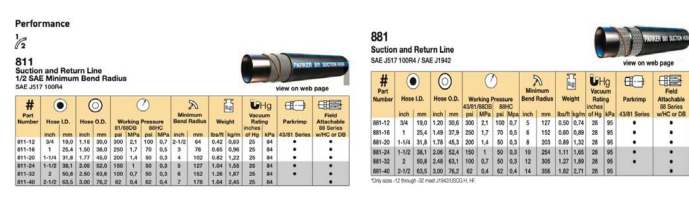
Diseño de manguera universal de dos trenzas de alambre de acero fabricada según especificaciones internacionales

(ISO 1436-1 Tipo 2SN)



Succión y retorno

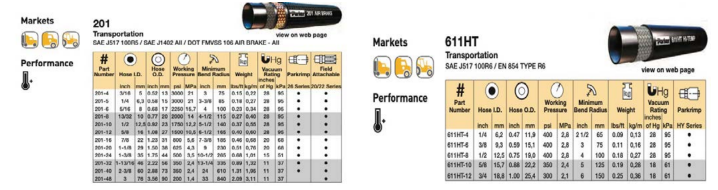
Las **811 y 881 de Parker** son mangueras de línea de succión y retorno que tienen un rango de presión de trabajo de 62 a 300 psi, así como un rango de vacío de 25 a 28 pulgadas/Hg. El 811HT está diseñado para aplicaciones de alta temperatura.

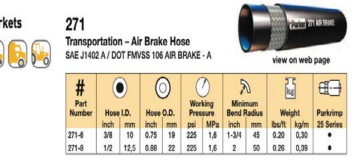


Transportación

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.

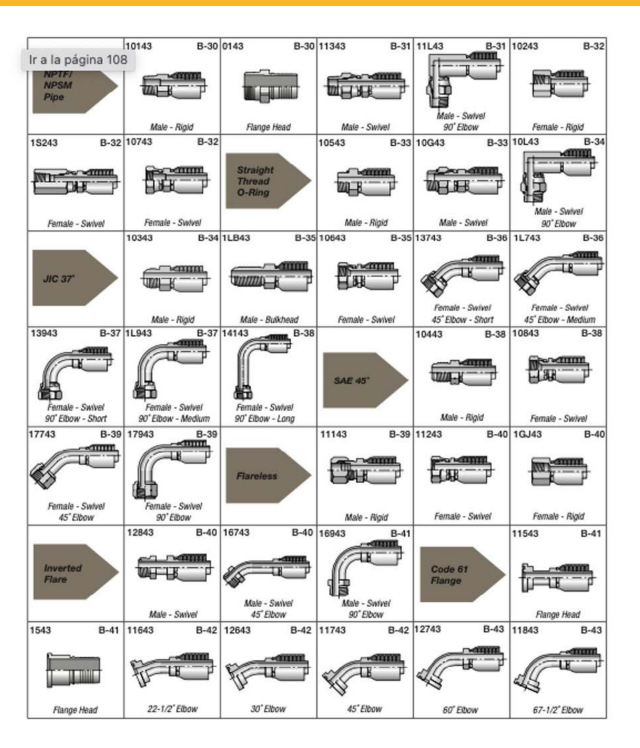
 Aplicación: Fluidos hidráulicos y aceites lubricantes a base de petróleo, combustibles diésel y soluciones anticongelantes



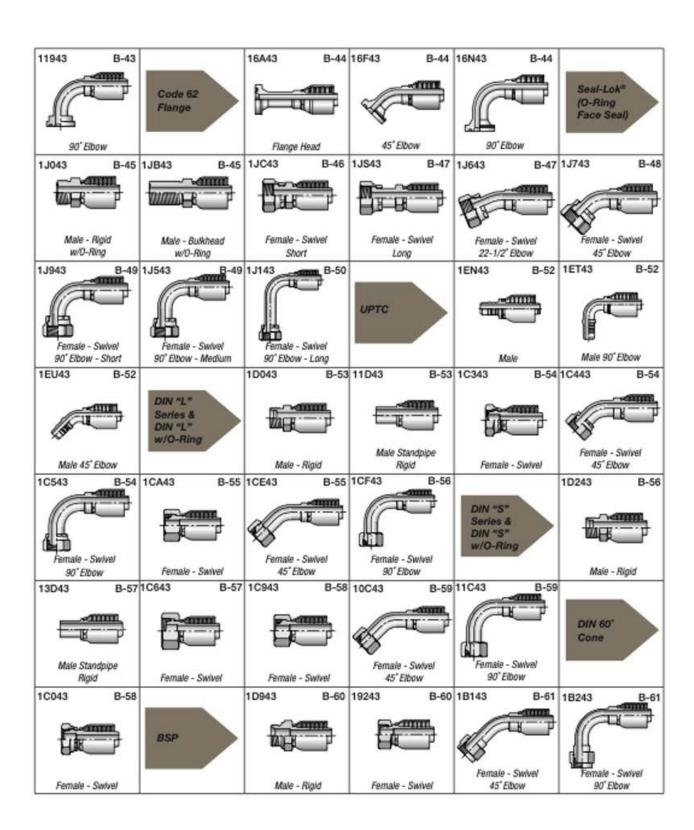


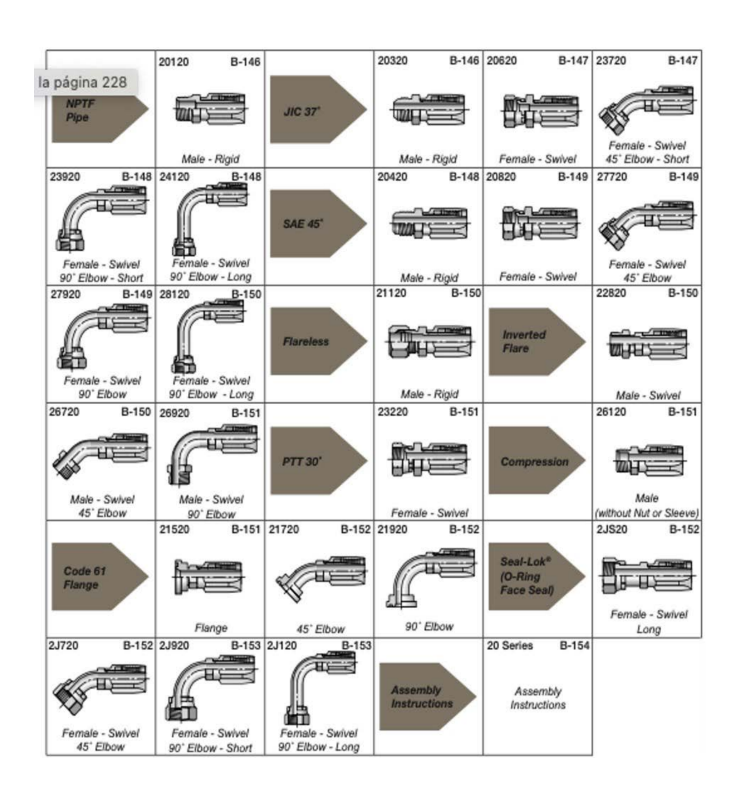
Sección B Conexiones

Conexiones crimpables



Conexiones reusables





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

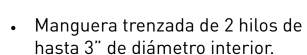


- Manguera trenzada de 2 hilos de hasta 1-1/4" de DI
- Manguera en espiral de 4 hilos de hasta 1-1/4" de DI
- Manguera en espiral de hasta 1" de diámetro interno y 6 hilos

Montada



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



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



Cátalogo de Productos Adpatadores CAT 4300

ÍNDICE DE PRODUCTOS

Sección A -Adaptadores

- SEAL-LOK
- TRIPLE-LOK & TRIPLE-LOK 2
- FERULOK
- E0 & E0-2
- 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 AAdaptadores

SEAL-LOK



FERULOK



PIPE FITTINGS & PORT ADAPTERS



TRIPLE-LOK & TRIPLE-LOK 2



E0 & E0-2



PIPE SWIVELS



JIS FITTINGS



KOMATSU STYLE ADAPTERS



HYDRAULIC FLANGES & COMPONENTS & DUAL SEAL FLANGES



K4 BSP ADAPTERS



CONVERSION ADAPTERS



DIAGNOSTIC, ORIFICE, BLEED ADAPTERS & SPECIALTY FITTINGS



0-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 AAcoplamientos 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 SeriesFEM/FEC Series



Diagnóstico

Los acoplamientos de la serie PD proporcionan una conexión sencilla paramedidores mecánicos o equipos de diagnóstico especializados como Senso Control ®.



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.



Cátalogo de Productos Conectores de latón CAT 3501E

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 BTransportation 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 DIndustrial Flare Fittings

45° Flare Fittings

Aplicaciones:

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



Sección EIndustrial 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



