

Manguera Industrial

PVC, Químicos, Soldadura, Gasolina y Descarga de agua



Siempre una solución

En las aplicaciones más demandantes de la industria, Parker tiene un producto ideal en calidad y desempeño. Somos la opción preferida para la conducción de una gran variedad de fluidos como químicos, gases para soldadura, materiales abrasivos, pellets, agua, bebidas, productos sanitarios, alimentos grasos y no grasos entre muchos otros.

Parker ofrece soluciones en el mercado móvil, de petróleo, de proceso, e industrial con productos de línea así como con productos hechos a la medida, para atender las diferentes necesidades de nuestros clientes.



Manguera Industrial:

PVC:

- Tamaños: 3/4" a 6"
- Rango temperatura: -10°C a 60°C
- Presión: hasta 120 psi

Químicos:

- Tamaños: 1/4" a 2"
- Rango temperatura: -40°C a 121°C
- Presión: hasta 750 psi

Soldadura:

- Tamaños: 1/4" y 3/8"
- Rango temperatura: -40°C a 93°C
- Presión: hasta 200 psi

Dispensador de gasolina:

- Tamaños: 3/4" a 1"
- Rango temperatura: -40°C a 82°C
- Presión: hasta 150 psi

Descarga de agua:

- Tamaños: 1 1/2" a 4"
- Rango temperatura: -29°C a 82°C
- Presión: hasta 150 psi



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Mangueras De PVC:

DYNAFLEX™

7560 Verde Olivo

- Materiales abrasivos como pellets, granos y polvos
- Químicos suaves
- Agua
- Lodos

Temperatura:
-5° a 60°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Vacío Hg (Pulg.)	Cantidad Emp. (m)
7560-750	3/4	120	22	30
7560-1000	1	120	22	30
7560-1250	1 1/4	120	22	30
7560-1500	1 1/2	100	22	30
7560-2000	2	95	22	30
7560-2500	2 1/2	75	22	30
7560-3000	3	65	22	30
7560-4000	4	55	22	30
7560-6000	6	40	22	30



7570 Transparente c/alambre de acero helicoidal

- Materiales abrasivos como pellets, granos, polvos
- Agua potable
- Alimentos grasos y no grasos
- Azúcar

Temperatura:
-10° a 60°C

Número de Parte	Diámetro Interior	Máxima Presión	Vacío Hg (Pulg.)	Cantidad Emp. (m)
7570-750	3/4	115	27	30
7570-1000	1	85	27	30
7570-1250	1 1/4	72	27	30
7570-1500	1 1/2	72	27	30
7570-2000	2	72	27	30
7570-2500	2 1/2	57	25	30
7570-3000	3	57	25	30



Mangueras para Químicos:

BLUE THUNDER®

7373T

Succión y descarga



- Manejo de aproximadamente el 98% de químicos, solventes y ácidos usados
- Helicoidal de acero para máximo desempeño y resistencia al vacío
- Cubierta resistente a la abrasión, ozono y químicos suaves

Tubo Interior: **UHMWPE**

Refuerzo: Múltiples capas textiles con helicoidal de acero

Cubierta: EPDM azul, acabado corrugado

Temperatura:
-40° a 121°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Vacío Hg (Pulg.)	Cantidad Emp. (m)
7373T-1000	1	200	Total	30
7373T-1500	1 1/2	200	Total	30
7373T-2000	2	200	Total	30

POLY-CHEM®

7276 (Lisa)

Succión y descarga



- Manejo de químicos, solventes y ácidos comunes
- Helicoidal de acero para máximo desempeño y resistencia al vacío
- Cubierta resistente a la abrasión, ozono y químicos suaves

Tubo Interior: **XLPE**

Refuerzo: Múltiples capas textiles con helicoidal de acero

Cubierta: EPDM verde

Temperatura:
-29° a 71°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Vacío Hg (Pulg.)	Cantidad Emp. (m)
7276-1002	1	200	Total	30
7276-1502	1 1/2	200	Total	30
7276-2002	2	200	Total	30

Mangueras para Químicos:

Fluidos de Pintura

7108

Transferencia de mediana presión

- Fluidos de alto contenido aromático como disolventes cetónicos, lacas, diluyentes de pintura, pinturas a base de agua y aceite.
- Químicos comunes
- Cubierta resistente a químicos suaves, aceite y ozono



Tubo Interior: **Nylon**

Refuerzo: Múltiples capas de aramida

Cubierta: Cloropreno negro

Temperatura:

-18° a 93°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Cantidad Emp. (m)
7108-251	1/4	500	152
7108-381	3/8	500	152
7108-501	1/2	750	152

Amoniaco Anhidro

7262

- Transferencia de amoniaco anhidro
- Construcción incorpora refuerzo de nylon resistente a la corrosión
- Dispensador de fertilizantes
- Cubierta perforada resistente a la abrasión, químicos suaves y ozono
- Estándar Industrial: ARPM IP-14

- **Disponible únicamente en ensamble**

- Ensamblajes con terminales macho NPT en acero al carbón

Tubo Interior: **EPDM negro**

Refuerzo: Múltiples capas textiles

Cubierta: EPDM negro (cubierta perforada)

Temperatura: -40° a 82°C

Tamaños disponibles (D.I.)	Máxima Presión (psi)	Max. Longitud Ensamble (m)
1/2	350	60
3/4	350	60
1	350	60
1 1/4	350	30
1 1/2	350	45
2	350	45



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Manguera para Soldadura:

Oxígeno/Acetileno - Grado R

SIAMEEZ®

7126 Gemela

- Fácil de usar:
Manguera verde: sólo oxígeno
Manguera roja: sólo acetileno
- ARPM IP-7
- Minimiza la migración de plastificantes o ceras combustibles a la superficie del hule
- La cubierta es resistente a la abrasión, al calor, químicos suaves y ozono



Tubo Interior: **EPDM negro**
 Refuerzo: Múltiples capas textiles
 Cubierta: EPDM verde y EPDM rojo

Temperatura: -40° a 93°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Cantidad Emp. (m)
7126-251	1/4	200	243
7126-381	3/8	200	213

Manguera Dispensador de Gasolina

SUPER-FLEX® 2000

7124 UL330/ULC

- Transferencia de combustibles refinados como:
Gasolina y Diesel

Tubo Interior: **Nitrilo negro**
 Refuerzo: Trenza de acero
 Cubierta: CPE negro

Temperatura:
-40° a 82°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Cantidad Emp. (m)
7124-751A	3/4	150	152
7124-1001A	1	150	152



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Manguera para Descarga de Agua

7306E

- Agua
- Lodo
- Glicoles
- Herbicidas
- Químicos suaves



Tubo interior: **EPDM negro**

Refuerzo: Múltiples capas textiles

Cubierta: EPDM negro

Temperatura:

-29° a 82°C

Número de Parte	Diámetro Interior (Pulg.)	Máxima Presión (psi)	Cantidad Emp. (m)
7306E-1500	1 1/2	150	30
7306E-2000	2	150	30
7306E-2500	2 1/2	150	30
7306E-3000	3	150	30
7306E-4000	4	150	30

- Especificaciones de prensado así como otras opciones de manguera industrial, las podrá encontrar ingresando a www.safehose.com

- El usuario debe asegurarse, antes de usar la manguera, que esta es apta para su aplicación y compatible con el fluido a conducirse.
- Parker cuenta con tablas de compatibilidad química en sus catálogos. Para las mangueras de este boletín, podrá encontrar información relevante en el catálogo 4800, mismo que podrá descargar de www.parker.com o bien contactar a Parker.

GRC-MI-01

Contacto:

Guillermo Fabela

Parker Hannifin de México FC

Teléfono: (722) 262 22 22

contacto@parker.com

www.parker.com



ENGINEERING YOUR SUCCESS.