

GlobalCore

Cinco Mangueras, Dos Conexiones, Una Solución



La Familia más completa

La gama de mangueras hidráulicas **GlobalCore**, que consta de 5 modelos, es sin duda una opción integral para todo tipo de aplicaciones hidráulicas de mediana y alta presión con rango de 3000 psi a 6000 psi.

En Construcción, Minería, Agricultura, Inyección por Moldeo e Industria en General, por mencionar algunas aplicaciones, la manguera **GlobalCore** le brindará el mejor desempeño como ninguna otra manguera en el mercado, ¡claro es **Parker!**

Además, esta familia de mangueras le permitirá reducir inventario ya que sólo se ensamblan con dos series de conexiones, y por si fuera poco tienen disponibilidad global, su equipo o máquina estará cubierto no importando en donde se encuentre.



CONTACTO

Guillermo Fabela

Parker Hannifin de México

Teléfono: (722) 275 42 00

contacto@parker.com

www.parker.com

- 5 líneas de mangueras y sólo 2 series de conexiones, serie 43 y 77
- Ahorro en inventario
- Probadas hasta 2 millones de ciclos en impulsos de presión, según modelo.
- Cubierta TC resistente a la abrasión (80 veces más resistencia que una cubierta de hule estándar)
- Fáciles de instalar gracias a su flexibilidad
- Presión de 3000psi a 6000 psi
- Tamaños de 1/4" a 2"
- Temperatura -40°C a 125°C
- Disponibilidad Global



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

387TC

Hidráulico

ISO 18752 AC/CC



Número de Parte	Construcción	ISO 18752	Diámetro Interior (pulg.)	Presión de Trabajo (psi)	Radio Min. Curvatura (pulg.)	Serie de Conexión
387TC-4	Trenzada	AC	1/4"	3000	2	43
387TC-6	Trenzada	AC	3/8"	3000	2.5	43
387TC-8	Trenzada	AC	1/2"	3000	3.5	43
387TC-10	Trenzada	AC	5/8"	3000	4	43
387TC-12	Trenzada	AC	3/4"	3000	4.75	43
387TC-16	Trenzada	AC	1"	3000	6	43
387TC-20	Espiral	CC	1 1/4"	3000	8.25	43 o 77
387TC-24	Espiral	CC	1 1/2"	3000	10	77
387TC-32	Espiral	CC	2"	3000	12.5	77

- Interior hule sintético / Refuerzo de acero / Cubierta de hule sintético p/abrasión (TC)
- Fluidos hidráulicos a base de petróleo y aceites lubricantes.
- Temperatura de -40°C a 125°C

487TC

Hidráulico

ISO 18752 AC/CC



Número de Parte	Construcción	ISO 18752	Diámetro Interior (pulg.)	Presión de Trabajo (psi)	Radio Min. Curvatura (pulg.)	Serie de Conexión
487TC-4	Trenzada	AC	1/4"	4000	2	43
487TC-6	Trenzada	AC	3/8"	4000	2.5	43
487TC-8	Trenzada	AC	1/2"	4000	3.5	43
487TC-10	Trenzada	AC	5/8"	4000	4	43
487TC-12	Trenzada	AC	3/4"	4000	4.75	43
487TC-16	Espiral	CC	1"	4000	6	43
487TC-20	Espiral	CC	1 1/4"	4000	8.25	77
487TC-24	Espiral	CC	1 1/2"	4000	10	77
487TC-32	Espiral	CC	2"	4000	12.5	77

- Interior hule sintético / Refuerzo de acero / Cubierta de hule sintético p/abrasión (TC)
- Fluidos hidráulicos a base de petróleo y aceites lubricantes.
- Temperatura de -40°C a 125°C



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

722TC

Hidráulico

ISO 18752 CC



Número de Parte	Construcción	ISO 18752	Diámetro Interior (pulg.)	Presión de Trabajo (psi)	Radio Min. Curvatura (pulg.)	Serie de Conexión
722TC-6	Espiral	CC	3/8"	4000	2.5	43
722TC-8	Espiral	CC	1/2"	4000	3.5	43
722TC-10	Espiral	CC	5/8"	4000	4	43
722TC-12	Espiral	CC	3/4"	4000	4.75	43
722TC-16	Espiral	CC	1"	4000	6	43

- Interior hule sintético / Refuerzo de acero / Cubierta de hule sintético p/abrasión (TC)
- Fluidos hidráulicos a base de petróleo y aceites lubricantes.
- Temperatura de -40°C a 125°C

787TC

Hidráulico

ISO 18752 DC



Número de Parte	Construcción	ISO 18752	Diámetro Interior (pulg.)	Presión de Trabajo (psi)	Radio Min. Curvatura (pulg.)	Serie de Conexión
787TC-8	Espiral	DC	1/2"	5000	3.5	77
787TC-10	Espiral	DC	5/8"	5000	4	77
787TC-12	Espiral	DC	3/4"	5000	4.75	77
787TC-16	Espiral	DC	1"	5000	6	77
787TC-20	Espiral	DC	1 1/4"	5000	8.25	77
787TC-24	Espiral	DC	1 1/2"	5000	10	77
787TC-32	Espiral	DC	2"	5000	12.5	77

- Interior hule sintético / Refuerzo de acero / Cubierta de hule sintético p/abrasión (TC)
- Fluidos hidráulicos a base de petróleo y aceites lubricantes.
- Temperatura de -40°C a 125°C



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

797TC

Hidráulico

ISO 18752 DC/CC



Número de Parte	Construcción	ISO 18752	Diámetro Interior (pulg.)	Presión de Trabajo (psi)	Radio Min. Curvatura (pulg.)	Serie de Conexión
797TC-8	Espiral	DC	1/2"	6000	4	77
797TC-10	Espiral	DC	5/8"	6000	4.5	77
797TC-12	Espiral	DC	3/4"	6000	5.25	77
797TC-16	Espiral	DC	1"	6000	6.5	77
797TC-20	Espiral	DC	1 1/4"	6000	8.75	77
797TC-24	Espiral	CC	1 1/2"	6000	12	77
797TC-32	Espiral	CC	2"	6000	15	77

- Interior hule sintético / Refuerzo de acero / Cubierta de hule sintético p/abrazión (TC)
- Fluidos hidráulicos a base de petróleo y aceites lubricantes.
- Temperatura de -40°C a 125°C

Conexiones de Manguera



En serie 43 y serie 77 tenemos la gama más completa de conexiones para manguera. Todo tipo de configuraciones Métricas, DIN, BSP, UNF, NPT con diseños Cara Plana, JIC 37°, SAE 45°, Flare Invertido, Tipo Mordida, Para Puerto, Bridas Cod. 61&62, Tipo Caterpillar®, JIS, Komatsu®, Banjos y más.

CrimpSource

La especificaciones de crimpado + actualizadas las podrás conocer de una manera muy fácil ingresando a www.parker.com/crimpsource



GRC-GC-AF18



ENGINEERING YOUR SUCCESS.