

# Catalogo Industrial 2014



## Grupo Industrial Torreón



Antigua Carr. San Pedro km 3  
#1214 cd. Industrial Torreón  
Torreón Coah.

(871) 1 80 80 68

(871) 2 28 51 13

[www.gitsamexico.com](http://www.gitsamexico.com)

# Aire y multiusos



## **Flexsteel Service Station Air**

Una manguera de buena calidad, económica para servicio de aire industrial, líneas de compresión, herramientas neumáticas, spray de baja presión, y muchas otras aplicaciones donde la necesidad de resistencia a aceites es moderada.

---



## **Gorilla®**

Una manguera de calidad premium, de diversos propósitos industriales con un amplio rango de aplicaciones en fábricas, construcción, agricultura, canteras, minas, ferrocarriles, industria de aceites y gas y construcción naval.

---



## **Horizon®**

Horizon es una manguera económica para el uso de agua y aire es para un amplio rango industrial, aplicaciones para la construcción y la agricultura.

---



## **Insta-Grip 250™**

Para uso con conexiones de push-on a presiones de trabajo de 250 psi. Para servicio industrial.

# Hidraulica



## GR2SN

Para líneas hidráulicas de alta presión usadas en construcción, máquina de herramientas, y agricultura usando fluidos hidráulicos derivados de petróleo o en base agua.



## GR8

Manguera Termoplástica para alta presión con cubierta perforada para fluidos derivados de petróleo, base agua y sintéticos para automóviles, líneas de lubricantes, válvula previsor de sobrepresión (blowout preventers), elevadores hidráulicos y maquinaria de construcción.



## NR8

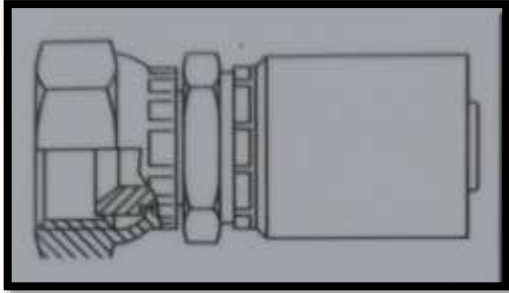
Manguera termoplástica para alta presión con cubierta no perforada. Compatible con fluidos derivados de petróleo, base agua y sintéticos para equipos móviles, líneas de lubricantes, válvula previsor de sobrepresión (blowout preventers), elevadores hidráulicos y maquinaria de construcción, que requieren SAE 100R8 de no conductiva.



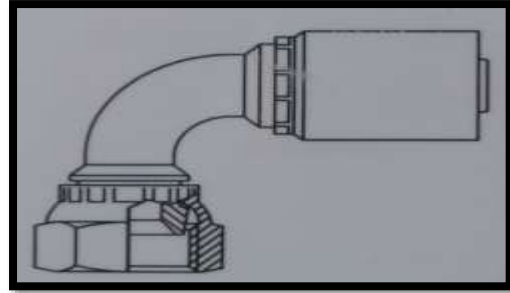
## TR8

Alta presión, línea gemela, manguera termoplástica con cubierta perforada. Compatible con fluidos derivados de petróleo, base agua y sintéticos para equipos móviles, líneas de lubricantes, válvula previsor de sobrepresión (blowout preventers), elevadores hidráulicos y maquinaria de construcción.

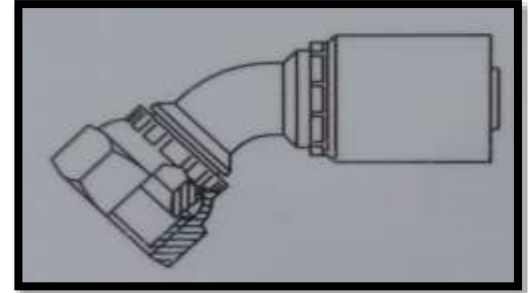
# Conexiones



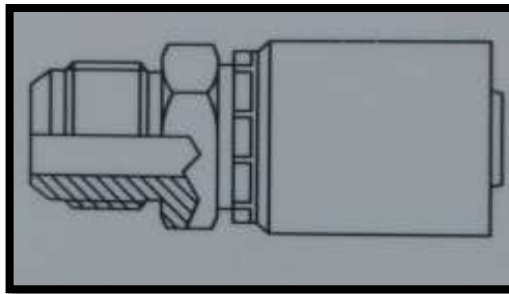
JIC 37°



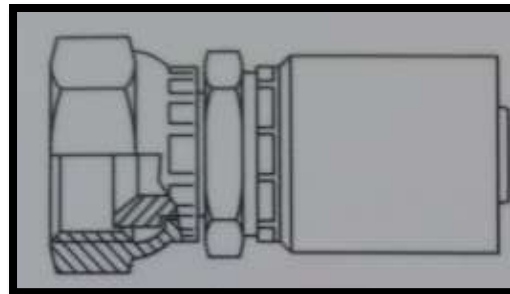
JIC 37°



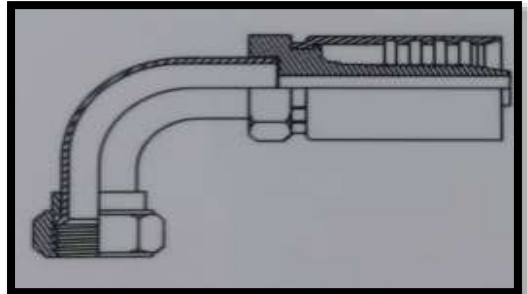
JIC 37°



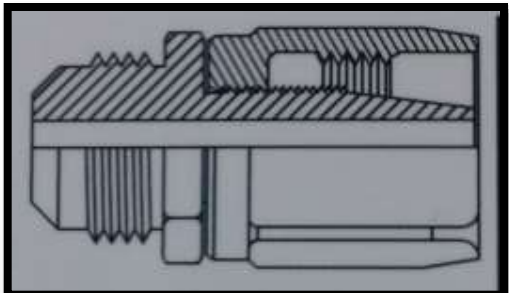
JIC 37°



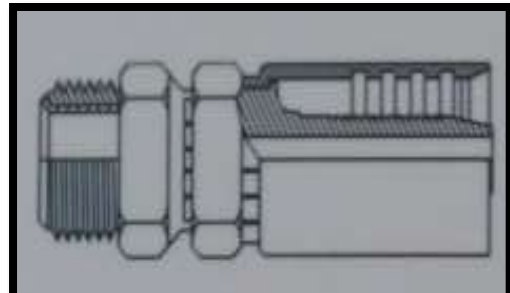
SAE 45°



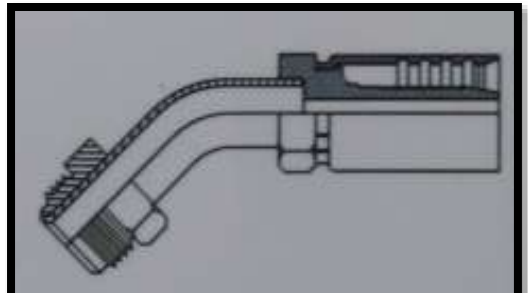
SAE 45°



SAE 45°



INV 45°

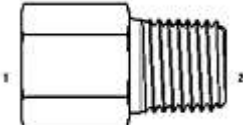


INV 45°

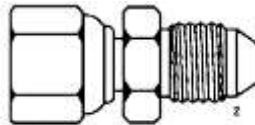
# ADAPTADORES



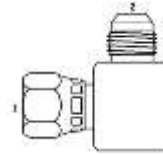
BSPP, Hembra –  
BSPP, Hembra



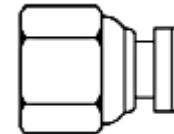
BSPP, Hembra –  
NPTF, Macho



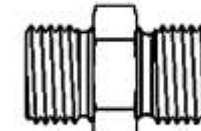
BSPP, Hembra, Giratoria  
– JIC 37°, Macho



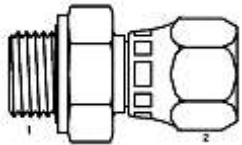
BSPP, Hembra, Giratoria –  
JIC 37°, Macho, Codo 90°



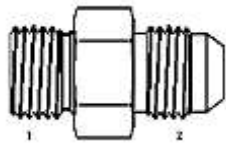
BSPP, Hembra,  
Giratoria, Tapón



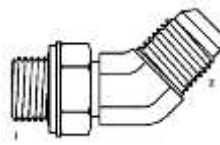
BSPP, Macho - BSPP,  
Macho, Niple Hexagonal



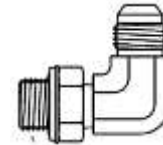
BSPP, Macho - JIC 37°  
Hembra, Giratoria



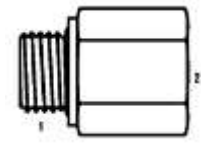
BSPP, Macho –  
JIC 37°, Macho



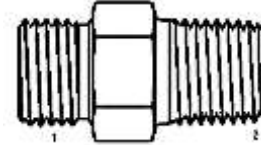
BSPP, Macho - JIC 37°,  
Macho, Codo 45°



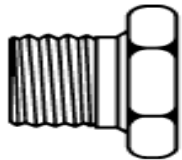
BSPP, Macho - JIC 37°,  
Macho, Codo 90°



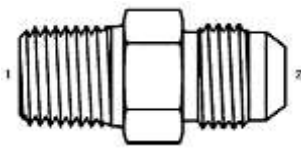
BSPP, Macho –  
NPTF, Hembra



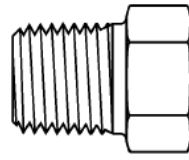
BSPP, Macho –  
NPTF, Macho



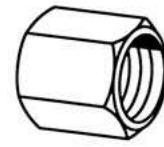
BSPP, Tapón Macho



BSPT, Macho –  
JIC 37°, Macho



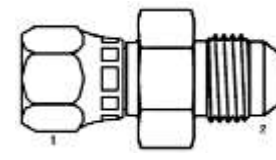
BSPT, Tapón Macho



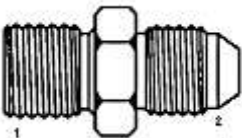
Compresión, Tuerca



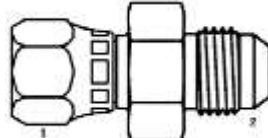
Compresión, Barril



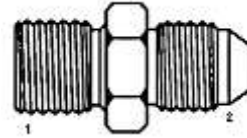
DIN 24° H, Hembra,  
Giratoria – JIC 37°, Macho



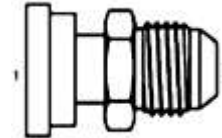
DIN 24° H, Macho –  
JIC 37°, Macho



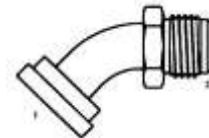
DIN 24° L, Hembra, Giratoria  
- JIC 37°, Macho



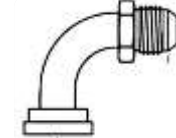
DIN 24° L, Macho –  
JIC 37°, Macho



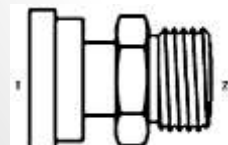
Código 62 –  
JIC 37°, Macho



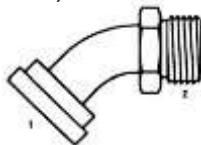
Código 62 - JIC 37°,  
Macho, Codo 45°



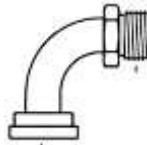
Código 62 - JIC 37°,  
Macho, Codo 90°



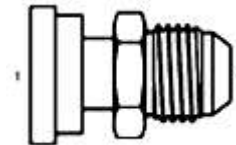
Código 62 –  
ORFS, Macho



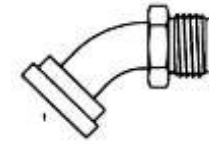
Código 62 - ORFS,  
Macho, Codo 45°



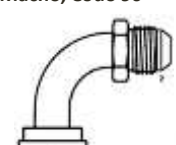
Código 62 - ORFS,  
Macho, Codo 90°



Código 61 –  
JIC 37°, Macho



Código 61 - JIC 37°,  
Macho, Codo 45°



Código 61 - JIC 37°,  
Macho, Codo 90°



# ACCESORIOS



Clamps



Combination Hose Nipples



Couplings, Fuel Industry Products



Weld Couplings



Ductile Iron Quick-Acting Couplings



Ground Joints



IRRI-Loc™ Ball and Socket Couplings



Menders



Pin Lug Hose Shank Couplings



Quick Acting Couplings



Quick-Acting Swivel Couplings



Universal Air Hose Couplings

# MINERIA



## Spiraflex Rock Dust™

La manguera Spiraflex® para polvo de roca es una alternativa liviana y flexible a la manguera de hule para transportar polvo de roca en minas subterráneas de carbón.

---



## Spiraflex® Cable Guard

Para usarse como cubierta de protección en líneas de suministro. Resistente a la flama, aprobada por la MSHA.

---



Manguera Antiestática para Voladura  
5/8" – 1 ¼"

# MINERIA



## **TunnelCote™ Rock Dust Hose**

Para el manejo de polvo de roca en operaciones en minas bajo tierra. Ofrecida en cubierta lisa o corrugada. Cinta reflectante opcional disponible en cualquiera de los 2 estilos.

---



## **Brigade™ Mine**

Para uso como manguera de protección contra incendios en minas subterráneas.

---



## **Flextra® Rock Dust**

La manguera Flextra® para polvo de roca es para operaciones de transporte de polvo de roca en minas subterráneas.

---



## **M&P Mine Conduit**

La manguera Conducto M&P de Goodyear es una manguera reforzada con tela para usarse como cubierta de cables eléctricos en el servicio de minas subterráneas.

---



# MINERIA



## **Mine Spray**

La manguera para rociado de mina de Goodyear es para servicio general de rociado de agua bajo tierra

---



## **Plicord® Ammonium Nitrate Pellet**

La manguera para gránulos de nitrato de amonio es para transferencia de gránulos en la carga de perforaciones para voladuras.

---



## **Plicord® Mine Conduit**

La manguera Plicord® Conducto de mina de Goodyear es una manguera reforzada con tela para usarse como cubierta de cables eléctricos en minas subterráneas.

---



## **Plicord® Mine Conduit(2)**

La manguera Plicord® Conducto de mina de Goodyear es una manguera reforzada con tela para usarse como cubierta de cables eléctricos en minas subterráneas.

# Descarga de Agua



## **Spiraflex® Gray (Light Duty)(2)**

Para servicio de descarga de agua de servicio ligero.

---



## **Spiraflex® Red (Medium Duty)**

Para aplicaciones de servicio medio pesado en minería, construcción, industria, agricultura y servicio marino.

---

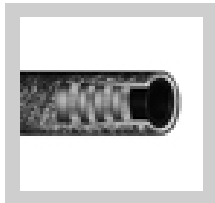


## **Spiraflex® Yellow Spiraflex (Heavy Duty)**

La manguera Spiraflex® 2700 es para aplicaciones de servicio pesado en minería, agricultura, construcción y servicio marino. Limitado a la aplicación de aceite y químicos.

---

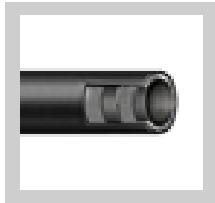
# Succión y Descarga de Agua



## **Plicord® Furnace Door**

La manguera Plicord® para puerta de horno es para transportar agua de enfriamiento a las puertas de hornos en plantas siderúrgicas y operaciones de servicio similar donde el exterior de la manguera esté sujeto a llamas y temperaturas elevadas.

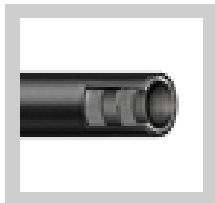
---



## **Plicord® Water S&D**

Manguera para uso con propósito general de succión y descarga en operaciones de mediano y pesado esfuerzo.

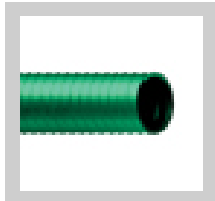
---



## **Plicord® Water S&D(2)**

Manguera para uso con propósito general de succión y descarga en operaciones de mediano y pesado esfuerzo.

---



## **Spiraflex® 1600**

La Spiraflex® 1600 es una manguera de succión y descarga de agua en operaciones de construcción y de limpieza de tanques sépticos. Y para aplicaciones generales industriales y agrícolas donde se requiere resistencia a los productos químicos suaves.

# Transferencia de petróleo



## **Flexwing® Oilfield**

La manguera Flexwing® para campo petrolífero se usa en el servicio de limpieza de sedimentos de tanques de almacenamiento de petróleo y otras aplicaciones de servicio general. El tubo es de hule sintético resistente al aceite. No se debe usar con gasolina ni otros compuestos aromáticos sobre 35%.



## **Infinity™ Fuel Drop Hose**

Construida con un exclusivo doble espiral de PVC para una flexibilidad superior, resistencia a la abrasión y bajo coeficiente de fricción para una fácil maniobrabilidad. Liviana en su construcción, esta diseñada para transferir bio-diesel y mezclas de etanol, gasolina y otros productos de petróleo bajo presión, caída por gravedad o una succión media (hasta 23° Hg) a temperatura ambiental y con un contenido de aromático con 60% o menos



## **Infinity™ HD Fuel Drop Hose**

Construida con un exclusivo doble espiral de PVC para una flexibilidad superior, resistencia a la abrasión y bajo coeficiente de fricción para una fácil maniobrabilidad. Liviana en su construcción. La Infinity HD esta diseñada para aplicaciones para altas presiones de trabajo (150PSI) Es adecuada para caída por gravedad o una succión media para una temperatura ambiental. Diseñada para transferir bio-diesel y mezclas de etanol, gasolina y otros productos de petróleo con un contenido de aromático con 60% o menos.



## **LPG Delivery Pro™ Hose**

La LPG Delivery Pro™ es para distribución/transferencia residencial y comercial del gas propano en forma líquida, la única que cumple con la UL en ensambles cortos de transferencia de LPG en el mercado. Sus características Premium son una construcción trenzada (1" D.I y más grandes) excelente flexibilidad en climas fríos y una suave cubierta para una baja fricción y un bajo tubo de extracción para reducir la contaminación. No apta para aplicaciones LP u otras aplicaciones

# Surtidores de petróleo



## **BC Gasoline**

La manguera Gasolina BC es para todos los tipos de aplicaciones de bombas surtidoras en donde se desea contar con flexibilidad y peso liviano. BC está disponible con una o dos trenzas textiles. Aprobado por UL 330 y CUL.

---



## **BC Marina**

La manguera marina BC es para surtir gasolina y petróleo combustible a embarcaciones de recreo y comerciales en marinas de agua dulce y salada. Aprobada por UL 330 y CUL.

---



## **DEF Dispensing Hose**

Emisiones de líquidos de Diesel (DEF: acuoso 32,5% solución de nitrógeno de alta pureza de urea en agua desionizada) es un componente clave para el sistema de reducción catalítica selectiva (SCR), las cuales ayudan a los vehículos Diesel cumplir con las regulaciones estrictas de emisión efectiva del 1 de Enero 2010. DEF es un agente líquido que reacciona con la reducción de escape del motor en presencia de un catalizador para convertir los óxidos que forman smog de nitrógeno (NOx) en nitrógeno inofensivo y vapor de agua.

---



## **Flexsteel® Hardwall**

La manguera Flexsteel® Hardwall es para aplicaciones de bombas surtidoras que requieren una fabricación con paredes duras flujo pleno y sin protección interna. Se utiliza en aplicaciones de carretes o cable replegable. Para uso con todo tipo de gasolinas, aceites y productos a base de petróleo. Aprobada por UL330 y CUL.

---

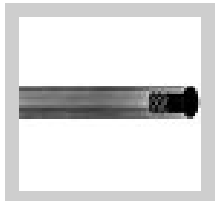
# Rociado



## **NR Spray**

NR Spray es una manguera de calidad superior, manguera multiusos para manejar una variedad de aplicaciones tales como; rociado de pintura, rociado agrícola.

---



## **Pliovic™ AG Spray**

Una manguera de peso liviano económica, para alta presión para transportar aire, agua y muchas soluciones de rociado en aplicaciones agrícolas, incluyendo xileno hasta 10% de concentración.

---



# Lavado

---



## **Neptune™ 6000**

La manguera Neptune® 6000 de Goodyear está diseñada para equipo de lavado a presión con presiones de trabajo de hasta 6000 lbs/pg2.

---



## **SpiraFlow®**

Diseñada específicamente para la presión de lavado industrial.

---



## **Whitewater®**

La manguera Whitewater® de Goodyear ha sido diseñada para usarse en máquinas de limpieza a vapor o máquinas de combinación limpieza a vapor/lavado a presión.

---

# Productos químicos



## **Chem One™(2)**

Para usarse en servicios de presión, caída de gravedad y/o por succión.

---



## **Blue Flexwing®**

Maneja la mayoría de los químicos de hoy en servicios de presión, flujo de gravedad ó succión.

---



## **Brown Flexwing**

Una manguera versátil para productos químicos, capaz de transportar una amplia variedad de ácidos, alcoholes, soluciones salinas y productos basados en petróleo.

---



## **Fabchem Hose**

Una mejora significativa a la línea de mangueras para productos químicos.

---

# Soldadura



## **Gemini® Twin Line Welding Grade T - Type VD**

La manguera de tubos gemelos para soldar Gemini™ es para servicio de soldadura y cumple con las normas RMA/CGA para mangueras de soldar Grado T.

---



## **Wingfoot® Welding Grade R**

La manguera Wingfoot® Línea Simple para Soldadura se utiliza en el servicio de soldadura y cumple con las normas RMA/CGA para manguera de soldadura Grado R.

---



## **Wingfoot® Welding Grade RM**

La manguera Wingfoot® Línea Simple para Soldadura se utiliza en el servicio de soldadura y cumple con las normas RMA/CGA para manguera de soldadura Grado RM.

---



## **Wingfoot® Welding Grade T**

Para servicio de soldadura y cumple con los estándares RMA/CGA para el Grado T en mangueras de soldadura

# Manguera alimenticia



## **Nutriflo® Suction and Discharge Hose**

La manguera de succión y descarga Nutriflo® es capaz de transportar casi cualquier tipo de material alimenticio seco, a granel o líquido; en servicio flujo de gravedad y al vacío

---



## **Plicord® Blue Flour**

Manguera para camiones cisterna o servicio en planta para la transferencia y descarga de materiales abrasivos y productos alimenticios secos tales como harina, mezclas para pasteles, etc.

---



## **Plicord® Brewline®**

Manguera de calidad para descarga, diseñada específicamente para el exigente servicio de transferencia de productos líquidos no aceitosos en bodegas de vino y cervecerías.

---



## **Plicord® ExtremeFlex® Food Grade**

Una manguera de alta tecnología, flexible, corrugada, con agilidad y ligereza como de una galleta y de rendimiento comprobado.

---