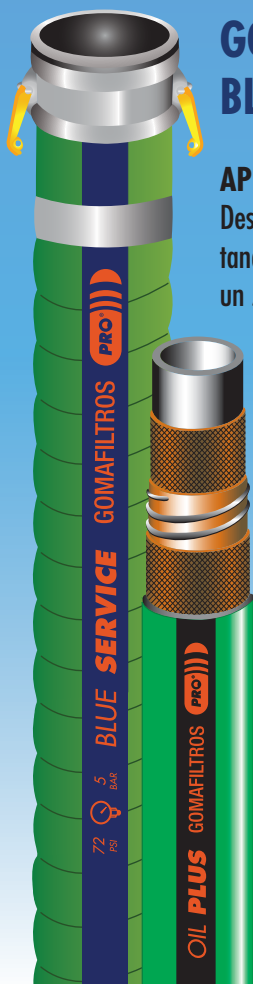




**GOMAFILTROS**

**MANGUERAS  
INDUSTRIALES**





## GOMAFILTROS PRO BLUE SERVICE / OIL PLUS

### APLICACION

Desarrolladas para succión y descarga, camiones tanque, aceites industriales e hidrocarburos hasta un 50% de aromaticidad.

### CONSTRUCCION

TUBO: Tipo y clase BG (IRAM 113.003)

Para contacto permanente con combustible.

COBERTURA: Tipo y clase BF (IRAM 113.001)

Resistente a arrastre e intemperie.

REFUERZO: Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad y espiral de alambre incorporado.

TEMPERATURA: -30°C a 100°C

### DIAMETROS Y PRESIONES

BLUE SERVICE: de 1" a 4"

5kg todos sus diámetros.

OIL PLUS: de 1" a 8"

6kg todos sus diámetros.



## GOOD YEAR WINGFOOT GOMAFILTROS PRO HIDROCARBUROS

### APLICACION

Indicadas para servicios con presencia de aguas alcalinas o levemente acidas, aire de baja, media y alta presión para uso en compresores fijos, aire comprimido industrial y herramientas neumáticas, impulsión y trasvase de servicios industriales. Indicadas también para conducción de agua/aire en servicios de media abrasión, en construcción civil e industrial. Combinan flexibilidad y fácil manejo con buena resistencia a la fatiga.

### CONSTRUCCION

TUBO: Compuesto de goma Plioflex o polímero.

COBERTURA: Compuesto de goma Plioflex o polímero.

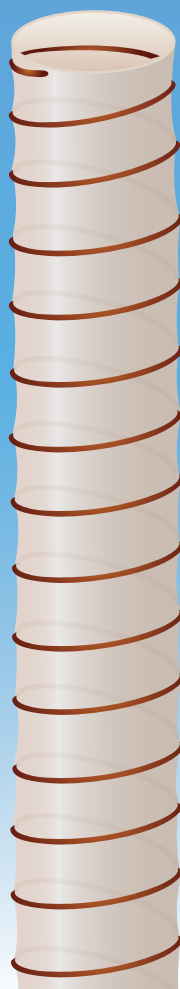
REFUERZO: Cordones de fibra sintética Vitacord.

TEMPERATURA: -13°C a 82°C

### DIAMETROS

Entre 1/2" (40kg) y 4" (8kg)

# ABRASIVOS



## PARKER ASPIREX PUR REHAU RAUSPIRAFLEX PUR/M

### APLICACION

Manguera resistente a la abrasión, construida en poliuretano con espiral de alambre de acero cobreado de resorte incorporada; apropiado para el transporte de materiales abrasivos tales como virutas de madera, granza, polvo, etc.

### CONSTRUCCION

MATERIAL: RAU-PUR 2730 de alta resistencia.

COBERTURA: Transparente 90200.

REFUERZO: Espiral de alambre cobreado.

ESPESOR: 1,4mm o 0,7mm y 0,4mm con tratamiento ignífugo.

TEMPERATURA: -40°C a 100°C

### DIAMETROS

Entre 2" a 18"

### PRESIONES

Baja presión, variable según el diámetro.

# ABRASIVOS



## PLASTIMET TRICOFLEX RA TECNOCOM TAF

### APLICACION

Creada para aspiración e impulsión de aire, humos, aserrín, virutas, fibras textiles, polvos. Particularmente indicado para instalaciones móviles, y para el trasvase de materiales con alto porcentaje de abrasión.

### CONSTRUCCION

TUBO: PVC flexible

COBERTURA: Transparente.

REFUERZO: Espiral de PVC blanco.

TEMPERATURA: -10°C a 60°C

### DIAMETROS

Entre 3/4" a 8"

### PRESIONES

Baja presión, variable según el diámetro.



## GOOD YEAR FLEXSTEEL HARDWALL

### APLICACION

La manguera Flexsteel Hardwall Surtidor se utiliza como su nombre lo indica en surtidores de combustibles, los cuales requieren de una manguera de construcción robusta y de interior liso para mejorar el flujo despedido. Su refuerzo de cable de acero trenzado provee excelente resistencia a todo tipo de maltratos extendiendo así su vida útil.

### CONSTRUCCION

TUBO: Goma sintética de nitrilo  
 COBERTURA: Goma sintética Chemivic.  
 Colores: Verde, rojo, azul, amarillo y negro.  
 REFUERZO: Cable de acero trenzados.

TEMPERATURA: -40°C a 60°C

### DIAMETROS

Entre 5/8" a 1"



## DUNLOP PEGASO

### APLICACION

Conduccion de hidrocarburos con aromáticos del 25% máximo como naftas, gasoil, kerosene, fuel oil, etc.

### CONSTRUCCION

TUBO: Acrilo Nitrilo Butadieno (NBR).  
 COBERTURA: NBR liso con impresion de tela verde.  
 REFUERZO: Doble trenza de poliester.  
 TEMPERATURA: -20°C a 82°C

### DIAMETROS

Entre 5/8" (30kg) y 3" (6kg de presion)

## DUNLOP OIL ASPIR

### APLICACION

Idem PEGASO apta para aspiración.

### CONSTRUCCION

Idem PEGASO pero con espiral de alambre de acero de alta resistencia.

### DIAMETROS

Entre 3/4" (6kg) y 10" (4kg)



## GOOD YEAR GORILLA

### APLICACION

Una manguera industrial multipropósito de calidad premium, con un gran rango de aplicaciones en diferentes rubros, como conducción de pólvora en minería, construcción, agricultura, fundiciones, industria ferroviaria, industria del gas y petróleo y construcción de embarcaciones. No-conductiva, resistencia electrica mínima, mayor a 1 megaohm por pulgada de largo a 1000 Voltios DC.

### CONSTRUCCION

TUBO: Goma sintética en Nitrilo, RMA Clase A (alta resistencia)  
 COBERTURA: Carbryn amarillo de goma sintética, RMA clase A (alta resistencia) aprobado por MSHA.  
 REFUERZO: Hilado en espiral Flexten.

TEMPERATURA: -29°C a 88°C

### DIAMETROS

Entre 3/16" a 2"

### PRESIONES

30kg en todos sus diametros



## GOMAFILTROS PRO LODO

### APLICACION

Succión e impulsión de lodos de perforación, fluidos de inyección en pozos petroleros. Resistente a los hidrocarburos con aromáticos hasta un 50%, petróleo y derivados en general. Especialmente construída para maniobras de campo, work over.

### CONSTRUCCION

TUBO: Polímero según norma IRAM 113.001 BG.  
 COBERTURA: Polímero ignífugo, según norma IRAM 113.001 BC.  
 REFUERZO: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas y espiral de alambre SAE 1080.

TEMPERATURA: -28°C a 90°C

TERMINALES: Prensados a la manga con rosca API, 8 hilos por pulgada.

### DIAMETROS

Entre 2" y 12"

### PRESIONES

14kg en todos sus diametros.

## GOOD YEAR STEAM

### APLICACION

Usadas para limpieza, control de temperatura, prevención de incendios, bombeo, descongelación, bombas de vapor. Utilizada en refinerías, astilleros, plantas químicas, fundiciones de acero, y otras industrias donde se necesita potencia y las condiciones sean adversas.

### CONSTRUCCION

TUBO/COBERTURA: Goma Pyrosyn / Sint. roja.  
REFUERZO: Cables de acero trenzado.  
TEMPERATURA: -18°C a 232°C

### DIAMETROS

1/2" - 3/4" - 1" 20kg en todos sus diámetros.

## GOMAFILTROS PRO YELLOW

### CONSTRUCCION

TUBO y COBERTURA: Polímero IRAM 113.001  
REFUERZO: Cables de acero trenzado.  
TEMPERATURA: -18°C a 232°C

### DIAMETROS

1/2" (210kg) a 2" (45kg)

## GOOD YEAR SANI WASH DUNLOP CENTURION GOMAFILTROS 151

### APLICACION

Indicada para lavado con agua caliente en plantas de procesos de alimentos, faenadoras, industria salmoneira, plantas, embotelladoras, cervecerías, etc.

### CONSTRUCCION

TUBO: Compuesto de goma sintética.  
Resistente al ozono, intemperie y vapor.

COBERTURA: Compuesto de goma sintética blanca.

REFUERZO: Tejido de fibra sint.  
TEMPERATURA: -40 a 93°C.

### DIAMETROS

Entre 1/2" y 2"

### PRESIONES

10kg o 20kg dependiendo el modelo.

## ALIMENTICIA

## ALIMENTICIA

## GOMAFILTROS PRO FOOD SERVICE

### APLICACION

Manguera para aspiración e impulsión. Utilizada en industrias Lácteas y Alimenticias. Autorizadas para contacto con productos alimenticios.

Dos versiones: Con materiales aprobados por el INAL/ANMAT o por FDA (Internacional).

### CONSTRUCCION

TUBO: Polietileno de alto peso molecular color blanco.  
COBERTURA: Polímero liso según norma IRAM 113.001 tipo CA. Color Azul. Especialmente formulado para estar en contacto con ácidos y arrastre.  
REFUERZO: Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1070 o 1080.  
TEMPERATURA: -20°C a +65°C

### DIAMETROS

Entre 1/2" y 4"

### PRESIONES

6kg o 26kg dependiendo el modelo.

## PARKER APERSPIR REHAU RAUSPIRAFLEX M y L2

### APLICACION

Manguera flexible y mecánicamente robusta para aspiración y transporte en industria, agricultura, construcción y para reducir el nivel freático. Interior liso. Apropiado para la aspiración y el transporte de bebidas y productos alimenticios líquidos, exentos de grasa, hasta el 28% de alcohol. La pared transparente permite un excelente control óptico del medio transportado.

### CONSTRUCCION

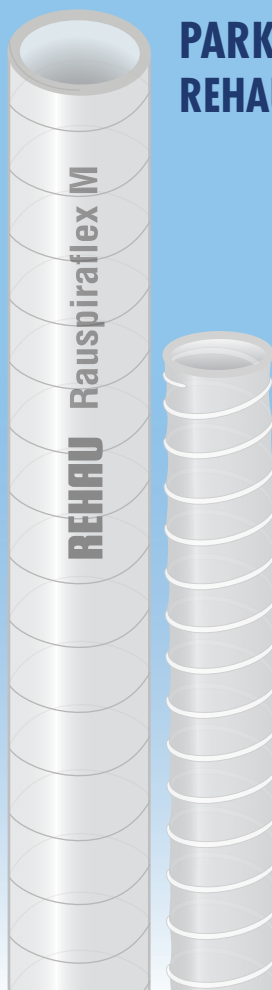
TUBO: PVC liso transparente y atóxico.  
COBERTURA: PVC transparente.  
REFUERZO: Espiral de acero galvanizado (M) o espiral de PVC (L2)  
TEMPERATURA: -15°C a +60°C

### DIAMETROS

Entre 3/8" y 4"

### PRESIONES

12kg a 4kg en diámetros mayores.



## GOOD YEAR FABCHEM GOMAFILTROS CHEMICAL

### APLICACION

Para transferencia de gran mayoría de compuestos químicos de uso común en servicios de succión y/o descarga.

### CONSTRUCCION

TUBO: Polietileno de ultra alto peso molecular (UHMWPE)

COBERTURA:

Fabchem: Comp. de goma sintética verde  
Chemical: Polímero IRAM 113.001 CA amarillo  
REFUERZO: Tejido sintético en espiral con doble hélice de alambre.

TEMPERATURA: -40°C a 66°C

### DIAMETROS

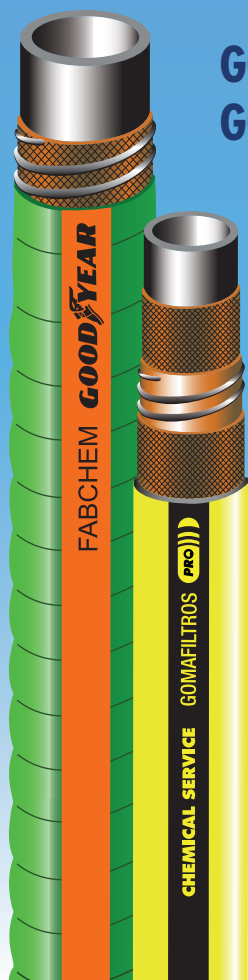
Fabchem: 3/4" a 1"

Chemical: 1/2" a 4"

### PRESIONES

Fabchem: 14kg en todos sus diámetros

Chemical: 17.5kg en todos sus diámetros



## PLASTIMET TRICOFLEX R

### APLICACION

Tubo flexible para aspiración e impulsión de líquidos y para empleo general en la industria.

### CONSTRUCCION

TUBO: Compuesto en PVC liso.

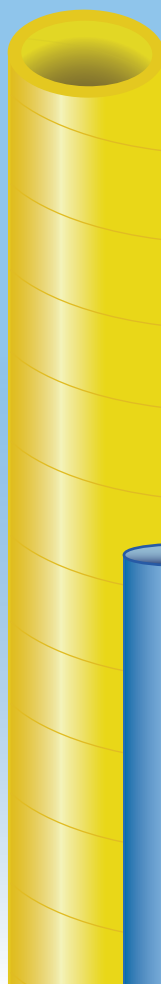
COBERTURA: Compuesto en PVC amarillo

REFUERZO: Espira interna blanca de PVC rígido.

TEMPERATURA: -10°C a 60°C

### DIAMETROS

Entre 3/4" (5kg) y 6" (3kg)



## MANGA

### APLICACION

Manga de PVC económica y de gran prestación en el mercado. Utilizada para propósitos generales, descargas de agua, drenaje y agricultura. Liviana o reforzada con una tela.

### DIAMETROS

Entre 1\_1/4" (5kg) y 16" (2kg)



## ALIMENTICIA

## GOMAFILTROS PRO ALIMENTICIA

### APLICACION

Manguera para impulsión de agua caliente para limpieza en industrias alimenticias. La autorización alimenticia del INAL/ANMAT permite ser utilizada a su vez con bebidas, jugos, lácteos y alimentos tanto para el transporte como para procesos intermedios, limpieza de camiones, playas y máquinas.

### CONSTRUCCION

TUBO: Polímero norma IRAM 113.001 BG, con insu-  
mos aprobados por ANMAT. Color Blanco.

COBERTURA: Polímero liso norma IRAM 113.001  
tipo CA. Color blanco. Especialmente formulado para  
lograr mayor resistencia al arrastre.

REFUERZO: Fibras sintéticas de alta tenacidad  
engomadas, previamente tratadas.

TEMPERATURA: -30°C a +120°C

### DIAMETROS

Entre 1/2" y 4"

### PRESIONES

6kg o 20kg dependiendo el modelo.



## DESOBSTRUCCION

## PARKER PREDATOR GOOD YEAR SEWER JETTING REHAU ZEC JET CLEANING

### APLICACION

Limpieza de cloacas de alta durabilidad  
en condiciones extremas.

Ofrece una forma segura y eficaz de  
conducción de agua a alta velocidad y  
atacar así las cloacas más complicadas.

Provista con los terminales en acero  
para alta resistencia y segura conexión.

### CONSTRUCCION

TUBO: Polímero elastómero.

COBERTURA: Poliuretano la protege de  
la abrasión y tajaduras. Color naranja.

REFUERZO: Doble trenza de fibra.

TEMPERATURA: -40°C a 57°C

### DIAMETROS

Entre 3/4" y 1 1/2"

### PRESIONES

175kg en todos sus diámetros



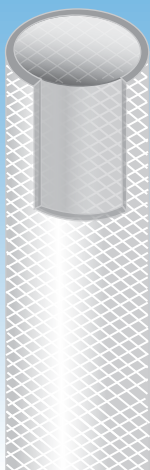
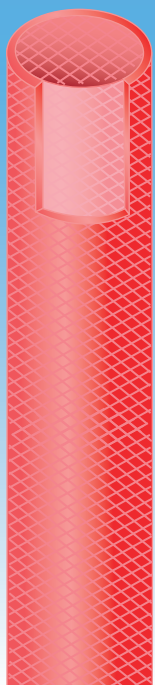
## PLASTIMET/REHAU PRESION AA

### APLICACION

Utilizada para la conducción de aire o líquidos no corrosivos, automatizaciones neumáticas y para instalaciones industriales de aire comprimido.

### CONSTRUCCION

MATERIAL: PVC rojo translúcido.  
 REFUERZO: Trenzado de fibras poliamídicas.  
 TEMPERATURA: -10°C a 60°C  
**DIAMETROS**  
 Entre 3/15" (20kg) a 1" (15kg)



## PLASTIMET/REHAU PRESION AL

### APLICACION

Idem Recylon AA pero también apta para transporte de alimentos.

### CONSTRUCCION

MATERIAL: PVC translúcido.  
**DIAMETROS**  
 Entre 1/4" (20kg) a 2" (6kg)

## GOMAFILTROS PRO AIRE AGUA

### APLICACION

Para impulsión, trasvase o aspiración en servicios industriales en general.

### CONSTRUCCION

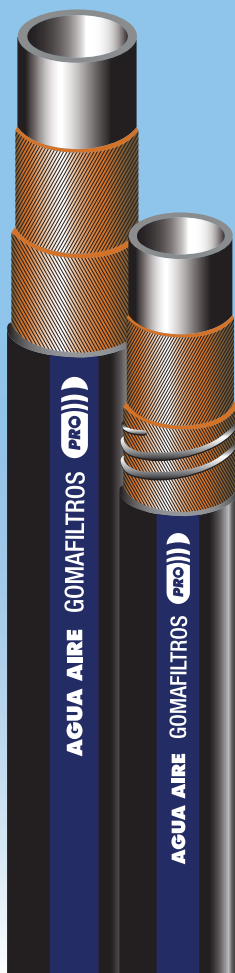
TUBO: Polímero norma IRAM 113.001 tipo y clase AA.  
 COBERTURA: Polímero norma IRAM 113.001 tipo y clase AA resistente al arrastre.  
 REFUERZO: Fibras sintéticas de alta resistencia engomadas para garantizar su adherencia mejorando la durabilidad del producto. La versión para aspiración posee un espiral de alambre incorporado SAE 1080  
 TEMPERATURA: -20°C a 65°C

### DIAMETROS

Entre 1/2" a 4"

### PRESIONES

Aspirante: 4kg a 6kg según el diam.  
 Expelente: 8kg a 40kg según el diam.



## DUNLOP SAHARA GOOD YEAR PLICORD BLAST GOMAFILTROS PRO ARENADORA

### APLICACION

Para impulsión o aspiración de arena, grava, cereales, cemento en polvo y elaborado, y en general abrasivos no corrosivos. También fluidos como cemento, cal y hormigón. Su estructura le otorga gran flexibilidad

### CONSTRUCCION

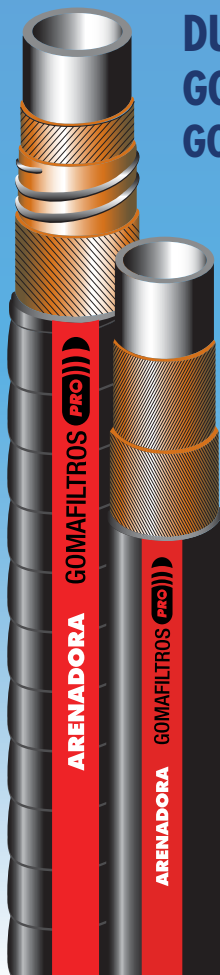
TUBO: Polímero según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA, de espesor y dureza que garantizan una larga vida útil.  
 COBERTURA: Polímero según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase AA, de gran resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.  
 REFUERZO: Fibras sintéticas de alta tenacidad. Opcional con espiral de alambre.  
 TEMPERATURA: -20°C a 100°C

### DIAMETROS

Entre 1/2" y 8"

### PRESIONES

35kg a 10kg en diámetros mayores.



## GOOD YEAR GEMINI TWIN DUNLOP BITUBO

### APLICACION

Desarrolladas para soldadura en general, oxígeno, acetileno y aire. Indicado para servicios livianos/normales/pesados, donde la presión de trabajo no exceda a lo recomendado, tales como calderas, hojalatería, talleres, astilleros, canteros de obra. Alta resistencia a la abrasión y a cortes.

### CONSTRUCCION

TUBO: Goma Negra.  
 COBERTURA: Compuesto de Goma. Verde o Azul: Oxígeno Rojo: Acetileno  
 REFUERZO: Textil sintético.  
 TEMPERATURA: -40°C a 48°C

### DIAMETROS

6x6mm / 6x8mm / 8x8mm  
 8x10mm / 10x10mm

### PRESIONES

20kg en todos sus diámetros.

+ También comercializadas en sus versiones simples de 6, 8 y 10mm



## GOOD YEAR HORIZON PARKER 7093

### APLICACION

Una manguera económica indicada para conducción de agua/aire en servicios de media abrasión. Utilizada en construcción civil e industrial. Combina flexibilidad y buena resistencia a la fatiga.

### CONSTRUCCION

TUBO: Compuesto de goma sintética Versigard.  
COBERTURA: Compuesto de goma Versigard negra.  
REFUERZO: Cordones de fibra sintética.  
TEMPERATURA: -40°C a 88°C

### DIAMETROS

Entre 1/4" y 1 1/2" soportando 12kg de presión.

## GOOD YEAR ODISSEY

### APLICACION

Idem HORIZON utilizada en compresores.

### CONSTRUCCION

TUBO y COBERTURA: Compuesto de goma y PVC  
TEMPERATURA: -5°C a 50°C

**DIAMETROS** Entre 1/4" (20kg) y 2" (10kg)



## DUNLOP HIDROTRENZ

### APLICACION

Diseñada para impulsión de agua y líquidos no corrosivos en general.

### CONSTRUCCION

TUBO: Compuesto de Estireno butadieno.  
COBERTURA: De goma sintética negra EPDM lisa con impresión de tela fina.  
REFUERZO: Trenzas de hilado de poliéster.  
TEMPERATURA: -30°C a 82°C

### DIAMETROS

Entre 3/4" (5kg) a 4" (3kg)

## DUNLOP HIDRO ASPIR

### APLICACION

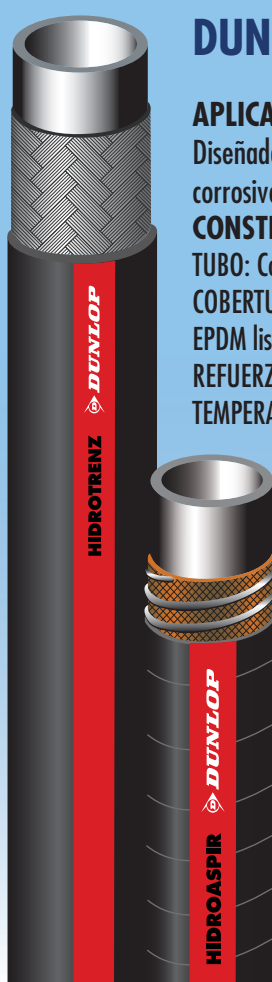
Idem HIDROTRENZ apta aspiración.

### CONSTRUCCION

Idem HIDROTRENZ pero con espiral de alambre de acero de alta resistencia.

### DIAMETROS

Entre 3/4" (6kg) y 10" (4kg)



## PARKER APERFRUT

### APLICACION

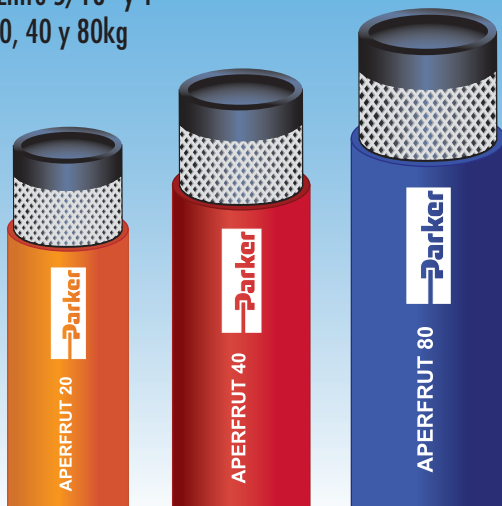
Para la impulsión de aire, agua y principalmente para fumigación, pulverización y productos anticriptogámicos utilizados para satisfacer exigencias de riego.

### CONSTRUCCION

TUBO: PVC color negro.  
COBERTURA: Lisa de PVC resistente a la abrasión y rayos UV.  
REFUERZO: Textil sintético.  
TEMPERATURA: -15°C a 60°C

**DIAMETROS** Entre 5/16" y 1"

**PRESIONES** 20, 40 y 80kg



## PARKER PUSH LOK GOOD YEAR INSTAGRIP

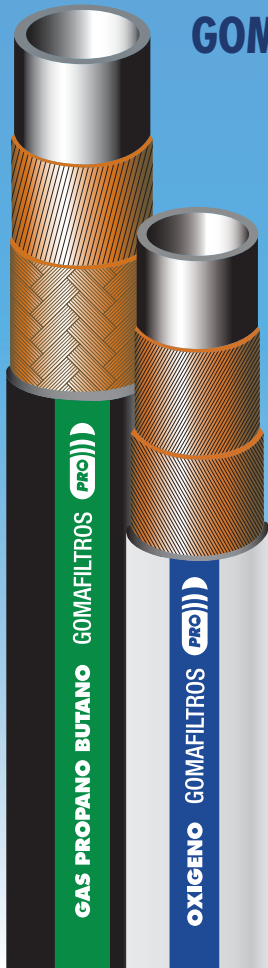
### APLICACION

Para sistemas hidráulicos y neumáticos de baja presión en la industria del petróleo, industria en general, mantenimientos y aplicaciones automotrices. No conductiva. Utilizando los terminales adecuados no es necesaria la colocación de abrazaderas.

### CONSTRUCCION

TUBO: Compuesto de goma sintética. Resistente al aire, aceite, agua, petróleo, diesel (RMA clase A)  
COBERTURA: Compuesto de goma sintética resistente a la abrasión, ozono y aceites (RMA clase B). Instagrip color azul. Push Lok en varios colores.  
REFUERZO: Trenzado de hilo sintético de alta resistencia para lograr máxima resistencia y capacidad de acople  
TEMPERATURA: -40°C a 90°C  
**DIAMETROS** Entre 1/4" y 3/4"  
**PRESIONES** 20kg en todos sus diámetros.





## GOMAFILTROS PRO GAS

### APLICACION

Para impulsión de Gas Propano Butano. Utilizada en todo tipo de industrias pesadas, camiones de carga y descarga.

### CONSTRUCCION

TUBO: Polímero norma IRAM 113.001 tipo BC de baja permeabilidad.  
 COBERTURA: Polímero norma IRAM 113.001 tipo BC ignífugo.  
 REFUERZO: Fibras sintéticas de alta tenacidad y trenza de acero latonado.  
**DIAMETROS** Entre 1/2" a 2"

## PRO OXIGENO

### APLICACION

Para impulsión de oxígeno. Utilizada en acerías y equipos Beda.

### CONSTRUCCION

Mismo polímero que la PRO Gas pero sin refuerzo latonado y con cubierta de fibra de vidrio.

## RIEGO REFORZADO Y SUPER

### APLICACION

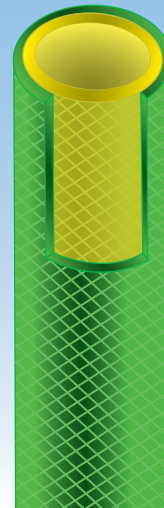
Manguera de uso hogareño. Resistente a agentes atmosféricos e intemperie.

### CONSTRUCCION

MATERIAL: PVC con bandas longitudinales.  
 TEMPERATURA: -10°C a 60°C

### DIAMETROS

Entre 1/2" y 1\_1/2". Presion 1,5kg.



## RIEGO TRENZADO

### APLICACION

Manguera de uso hogareño. Utilizada en redes sometidas a mediana presión. Alta resistencia a la intemperie.

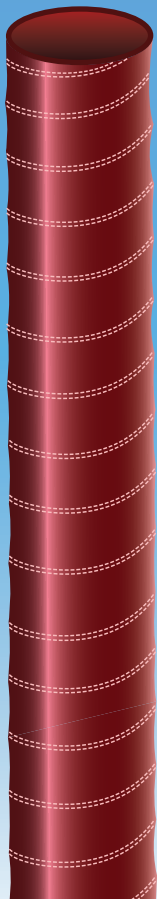
### CONSTRUCCION

MATERIAL: PVC reforzado con fibras poliamídicas.

### DIAMETROS

1/2", 3/4" y 1". Presion 5kg.

## AIRE CALIENTE



## REHAU SILICONA P4Z NORRES SIL1 / SIL2

### APLICACION

Manguera aspirante expelente especialmente diseñada para conducir aire o gases a altas temperaturas. Extremadamente flexible. Utilizada en la industria plástica y automotriz.

### CONSTRUCCION

TUBO: Capa simple de silicona con alambre a la vista o doble capa de silicona con interior liso.  
 COBERTURA: Compuesto de fibra de vidrio recubierto de silicona color ladrillo.  
 REFUERZO: Espiral de alambre y tejido.  
 TEMPERATURA: -70°C a +270°C

### DIAMETROS

Entre 3/4" y 12" con baja presión.  
 Rollos de 4mts.

# GF GOMAFILTROS

Somos una empresa especializada en aportar soluciones a la industria minera, petrolera, química, alimenticia, siderúrgica y todas aquellas que requieran asistencia técnica profesional. Nuestros 20 años de experiencia en la industria avalan la calidad de nuestros productos y servicio.

## TAMBIEN PROVEEMOS

CORREAS EN "V" Y POWERBAND  
 CINTAS TRANSPORTADORAS  
 BROCHES PARA CINTAS  
 CADENAS DE TRANSMISION  
 PIÑONES  
 POLEAS DE HIERRO Y ALUMINIO  
 ABRAZADERAS  
 ACOPLER A PALANCA  
 ACOPLER NEUMATICOS

PISOS DE GOMA  
 PLANCHAS DE GOMA  
 RUEDAS INDUSTRIALES  
 MANGUERAS PETROLERAS TIPO S10, S15 Y OTRAS.  
 CONSULTE POR FABRICACIONES ESPECIALES.

