



ALIMENTACIÓN



QUÍMICA ESPECIALIZADA



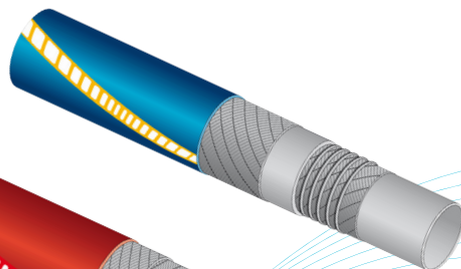
BIO-FARMACEÚTICA Y COSMÉTICA

GASSO

Gama de mangueras técnicas

ALIMENTACIÓN

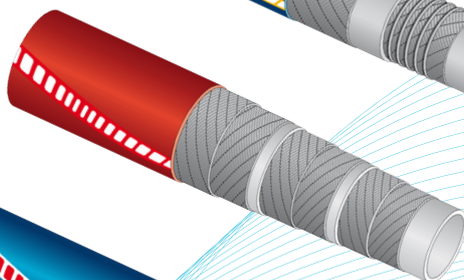
Explore nuestra selección de mangueras diseñadas para satisfacer las necesidades más comunes en la industria alimentaria y cosmética. Todas nuestras mangueras están certificadas por CE y FDA, garantizando la calidad y seguridad requeridas.



Alicante

10 bar -40 ° +120 °C

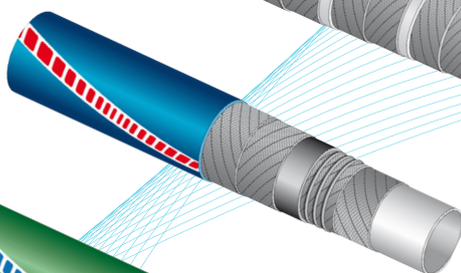
Manguera lisa en EPDM insípido y sin olor con cobertura de caucho. Adecuada para aspiración e impulsión de productos alimenticios como leche y derivados, jugos, cerveza, vino y bebidas alcohólicas hasta 96%.



Scotland

10 bar -40 ° +120 °C

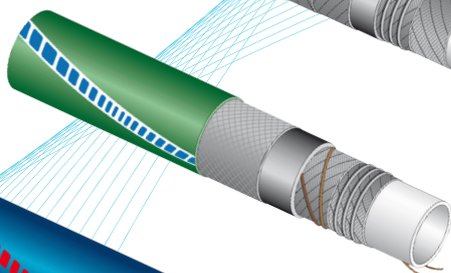
Manguera de goma premium de butilo IIR FDA atóxica. Manguera para impulsión y aspiración de vinos, cervezas, alcohol hasta 96° y alimentos no grasos.



Millenium LL

10 bar -30 ° +100 °C

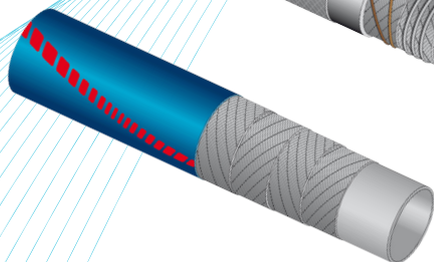
Manguera de caucho blanco insípido y sin olor con cobertura de caucho. Adecuada para aspiración e impulsión de productos alimenticios como leche y derivados, jugos, cerveza, vino y bebidas alcohólicas hasta 96%.



Supertop UPE FDA

16 bar -40 ° +100 °C

Manguera alimentaria de caucho sintético blanco FDA con espiral de acero incrustada y cobertura de material termoplástico. Especial para suministro y aspiración de productos alimentarios como aceite, vino, cerveza grasas y alcohol hasta 96°, así como un amplio rango de químicos.



Vapor Clean

10 bar -30 ° +165 °C

Manguera alimentaria de caucho IIR con cobertura de goma. Especial para agua caliente y tubería de vapor para limpieza en lecherías, mataderos e industria alimentaria. CE y FDA.



Total Food

10 bar -30 ° +100 °C

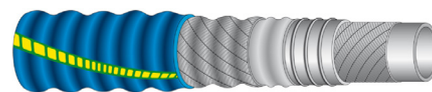
Manguera alimentaria de caucho sintético blanco FDA con espiral de acero incrustada y cobertura de material termoplástico. Especial para suministro y aspiración de productos alimentarios como aceite, vino, cerveza grasas y alcohol hasta 96°.



Easy Food

6 bar -25 ° +80 °C

Manguera alimentaria de caucho NR blanco FDA, con cobertura de caucho. Es una manguera de pared dura para el manejo de productos alimenticios con la excepción de aceites y grasas. Es especialmente ligera y fácil de manejar.



Oil Mill

10 bar -25 ° +100 °C

Manguera alimentaria corrugada de goma alimentaria FDA. Ligera y flexible, apta para el fluido de aceites y productos grasos.



Vinoflex

10 bar -40 ° +120 °C

Manguera alimentaria corrugada de goma IIR insípida y sin olor. Ligera y flexible, apta para el fluido vinos y alcoholes hasta 96°.



DON BN / SOLIDFOOD

6 bar -30 ° +70 °C

Manguera lisa de goma NR/SBR resistente al trasiego de polvos abrasivos y alimentarios. Idónea para el transporte de alimentos secos.



Platinum Sil

7 a 10 bar -60 ° +200 °C

Fabricada con tubo interior de caucho de silicón platino de calidad alimentaria y farmacéutica (con certificado USP Clase VI y FDA), esta manguera es una solución confiable para entornos exigentes en la industria farmacéutica, alimentaria y cosmética.

QUÍMICA ESPECIALIZADA

Descubra nuestra selección de mangueras diseñadas para el sector de la química fina, producidas bajo normativas ISO y ATEX para garantizar la calidad y seguridad en todas sus aplicaciones.



Core-Flow

25 a 60 bar -70 ° +260 °C

Manguera corrugada de Teflón con malla de inox en el exterior. Perfecta para la aspiración de vapor y para aplicaciones al vacío. Tiene una gran resistencia mecánica y flexibilidad. Hasta 2". También disponible antiestática (Teflón negro).



Convo-Flow

25 a 60 bar -70 ° +260 °C

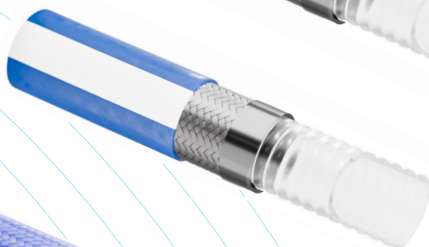
Manguera corrugada de Teflón con malla de polipropileno o inox en el exterior. Perfecta para la aspiración de vapor y para aplicaciones al vacío. Tiene una gran resistencia mecánica y flexibilidad. De 2½ a 6". También disponible antiestática (Teflón negro).



Xtra-Flow

25 a 50 bar -70 ° +260 °C

Manguera con tubo interior liso de Teflón con malla de inox en el exterior. Manguera para aplicaciones ultra higiénicas y/o gran flexibilidad.



Pure-Flow

47 a 114 bar -70 ° +260 °C

Manguera con tubo interior liso de Teflón con malla de inox en el exterior y una cobertura de EPDM para mayor resistencia. Manguera para aplicaciones ultra higiénicas y/o gran flexibilidad. También disponible antiestática (Teflón negro).



Smooth-Flow

25 a 50 bar -70 ° +260 °C

Manguera ultra higiénica con tubo liso de Teflón en el interior. Reforzado por espiral de Inoxidable y malla en polipropileno en el exterior. Ideal para trabajos que necesiten una manguera ultra higiénica y de alta flexibilidad. También disponible antiestática (Teflón negro).



Supertop UPE AS

16 bar -40 ° +100 °C

Manguera alimentaria de caucho sintético antiestático con espiral de acero incrustada y cobertura de material termoplástico. Especial para suministro y aspiración de productos químicos, petrolíferos y aceites con peligro de explosión. Especial para zonas ATEX.



Pure-Fluor Sil

3 a 10 bar -30 ° +150 °C

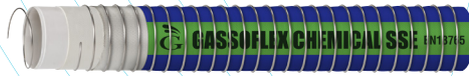
Manguera con tubo interno de PFA liso, diseñada para garantizar la máxima pureza durante el transporte de productos farmacéuticos, cosméticos, alimentarios y químicos en zonas asépticas. Fabricada en Sala Blanca ISO 14644-1 Clase 8. USP Class.



Gassoflex EGE

10 a 14 bar -30 ° +100 °C

Espiral interior y forro de polipropileno con espiral exterior galvanizada. Perfecta para transferir químicos en entornos no corrosivos. Ideal para carga y descarga en cisternas, vagones y aplicaciones marinas.



Gassoflex SSE

10 a 14 bar -30 ° +100 °C

Espiral interior y forro de polipropileno con espiral exterior de acero inoxidable. Ideal para transferir químicos en entornos no corrosivos, y perfecta para carga y descarga en cisternas, vagones y aplicaciones marinas.



Gassoflex SST / SGT

10 a 14 bar -30 ° +100 °C

Espiral interior y exterior de acero inoxidable, con forro de Teflón. Recomendada para transferir químicos altamente corrosivos, como ácido fosfórico y ácido nítrico de baja concentración. Ideal para aplicaciones marinas.

BIO-FARMACÉUTICA Y COSMÉTICA

Soluciones para la conducción, proceso y envasado en la industria farmacéutica, con certificaciones FDA, USD Class VI y Farmacopea Europea.



Sil R

6 a 18 bar -60° +200 °C

Manguera con tubo interno de silicona curado con platino y reforzada con hilos textiles, idónea para aplicaciones dónde se debe monitorear el flujo de productos líquidos. Permite mantener un alto radio de curvatura y un excelente paso del fluido.

Sil R W

25 a 60 bar -60° +200 °C

Manguera con tubo interno de silicona curado con platino, reforzada con hilos textiles y espiral de acero. Con un alto nivel de fuerza y extremadamente flexible. Es una solución perfecta para usarse en puntos específicos con alta dinámica y para un manejo de tubos muy frecuente.

Platinum Sil

7 a 10 bar -60° +200 °C

Fabricada con tubo interior de caucho de silicona platino de calidad alimentaria y farmacéutica (con certificado USP Clase VI y FDA). Esta manguera es una solución confiable para entornos exigentes en la industria farmacéutica, alimentaria y cosmética.

Pure-Fluor Sil

3 a 10 bar -60° +200 °C

Manguera con tubo interno de PFA liso, diseñada para garantizar la máxima pureza durante el transporte de productos farmacéuticos, cosméticos, alimentarios y químicos en zonas asépticas. Fabricada en Sala Blanca ISO 14644-1 Clase 8.USP CLASS VII.

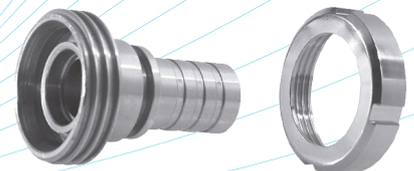
Pharma-Flow

25 a 50 bar -70° +200 °C

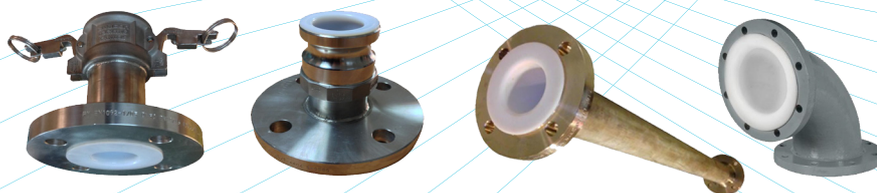
Manguera con tubo interior liso de Teflón con malla de inox en el exterior y una capa de silicona para mayor resistencia e higiene. Manguera para aplicaciones ultra higienicas y/o gran flexibilidad.



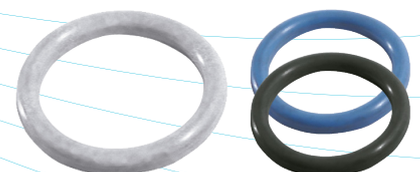
RACORD CLAMP
Bajo norma y diseños especiales



RACORES DIN Y SMS



BRIDAS Y RACORES TEFLÓNADOS



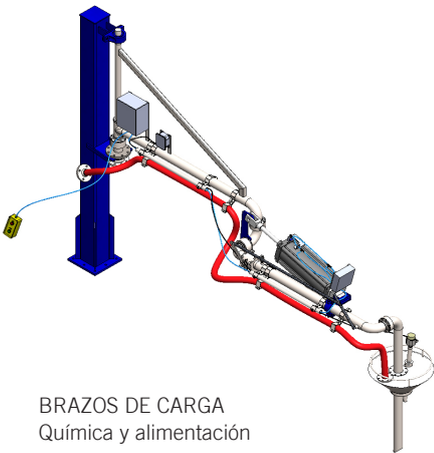
CLAMP

Amplia gama de suministros

En GASSÓ, no solo somos expertos en mangueras industriales; también ofrecemos una extensa gama de suministros esenciales para la gestión eficiente y segura de fluidos.

Entre nuestros productos destacan los brazos de carga, que facilitan operaciones precisas y controladas; los acoples en seco, que evitan derrames y aseguran conexiones seguras; y los dispositivos de desconexión de emergencia (Break Aways), que protegen su sistema en situaciones imprevistas.

Además, disponemos de muchos otros productos diseñados para optimizar y asegurar la transferencia de fluidos en diversas aplicaciones industriales. Con nuestra completa línea de soluciones, GASSÓ le ofrece todo lo que necesita para manejar sus operaciones de fluidos con confianza y eficiencia.



BRAZOS DE CARGA
Química y alimentación



BREAKAWAY PTFE



PRODUCTOS TEFLONADOS / HALARIZADOS



ACOPLES EN SECO



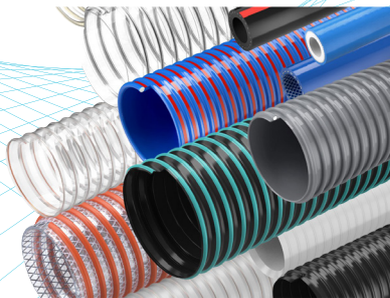
MANGUERAS PARA CARBURANTES



MANGUERAS INOX



HOSEBUN / SOPORTE MANGUERA



MANGUERAS PVC



SISTEMAS PIG / RASCADORES

Servicio de mantenimiento

En GASSÓ, nos especializamos en el mantenimiento de mangueras y brazos de carga, directamente en las instalaciones de nuestros clientes.



Nuestro equipo experto garantiza que las mangueras estén en óptimas condiciones, minimizando el tiempo de inactividad y maximizando la eficiencia operativa.

¡Confíe en nosotros para mantener sus sistemas en funcionamiento sin interrupciones!



Barcelona
Polígono Industrial Can Calderón
Múrcia, 35
08830 Sant Boi de Llobregat
+34 936529800
gasso@gasso.com
www.gasso.com

Pamplona
+34 948506247
gassopamplona@gasso.com

Madrid
+34 91642 22 21
gassomadrid@gasso.com

Tarragona
+34 977545755
gassotarraco@gasso.com

Sevilla
+34 955 986 694
gassosevilla@gasso.com

Lisboa
+351 212267850
gassopt@gasso.com