



¿QUIÉNES SOMOS?

GRUPO RHC S.A.S.® es una Compañía Colombiana dedicada a la producción y comercialización de mangueras de caucho y plástico para aplicaciones en los sectores automotriz, industrial, agrícola, infraestructura y exploración de recursos naturales (minería y petróleo).

En los últimos 50 años la empresa se ha posicionado como líder en fabricación nacional bajo la marca RH (Rubber Hose de Colombia®), integrando tecnología de avanzada, innovando, aportando conocimiento y dinamismo a una industria local en constante expansión. La dedicación, talento y creatividad de los miembros de la organización, son ejemplo de compromiso social y económico de la Región.



Calidad

Creamos productos con dedicación, excelentes materiales y tecnología.



Tecnología y R+D

Reconocemos el valor de las nuevas tecnologías y las ponemos frente de nuestro desarrollo.



Disponibilidad

Atendemos la evolución de la industria y transformamos para responder a las exigencias del mercado.



Innovación

Capacidad de desarrollo de nuevos productos, ingeniería e innovación en procesos.

NUESTRA HISTORIA

Desde 1969 Grupo RHC ha sido pionera en la construcción y comercialización de mangueras de caucho para múltiples aplicaciones. La empresa se ha enfocado a la elaboración de productos para conducción de fluidos en diversos segmentos automotriz, presentando soluciones a la medida y con excelente desempeño.

La integración de equipos y tecnología de clase mundial, junto con el talento humano, la mano de obra calificada, materias primas de alta calidad, y nuestra experiencia en I+D (Investigación + Desarrollo), dan origen a productos confiables, los cuales han permitido posicionar la marca RHC en el mercado Latinoamericano.

Grupo RHC S.A.S. es una compañía certificada ISO 9001:2015 desde el año 2008.

LÍNEA DE TIEMPO



LÍNEA AUTOMOTRIZ



Cuando usted selecciona una manguera de la línea RHC Auto®, identificada con nuestra marca, puede estar seguro que está eligiendo un producto fabricado con los mayores estándares de calidad, materiales importados originales, manufactura de altísima calidad y la promesa de un excelente rendimiento bajo las más severas condiciones de trabajo.

Con el respaldo y la trayectoria de la marca RubberHose®, los productos que presentamos a continuación son el resultado de cinco décadas de innovación y esfuerzo

¡ Siempre escoja mangueras de calidad!



Identifique las mangueras de alta calidad con estas etiquetas.

MANGUERAS MOLDEADAS PARA RADIADOR

Tubo interior: *EPDM color negro
Refuerzo: Tejidos sintéticos de alta resistencia
Cubierta: EPDM color negro reforzado



*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero



MANGUERAS FLEXIBLES PARA RADIADOR

Tubo interior: *EPDM. color negro.
Refuerzo: Múltiples capas de tejido sintético y espiral de acero
Cubierta: *EPDM. color negro reforzado



*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero

MANGUERAS MULTIUSOS SUPER-DUTY

Uso: Se usa para limpiabrisas, líneas de calefacción en el vehículo.

Tubo interior: *EPDM color negro
Refuerzo: Tejidos sintéticos de alta resistencia
Cubierta: EPDM color negro reforzado



*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero



MANGUERAS MULTIUSOS HEAVY-DUTY (fuel line)

Tubo interior: Caucho resistente a gasolina. color negro
Refuerzo: Tejidos sintéticos de alta resistencia
Cubierta: Caucho color negro reforzado



*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero

MANGUERAS LISAS PARA RADIADOR

Tubo interior: *EPDM. color negro.
Refuerzo: Múltiples capas de tejido sintético.
Cubierta: *EPDM. color negro reforzado.



*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero



MANGUERAS LISAS PARA TRANSPORTE PESADO

Tubo interior: Caucho resistente a gasolina. color negro.
Refuerzo: Múltiples capas de tejido sintético.
Cubierta: *EPDM. color negro reforzado.



*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero

LÍNEA ALTO DESEMPEÑO

MANGUERAS DE SILICONA

Temperatura de Trabajo: Desde - 60° C a 260° C
Presión de Trabajo: 40 Psi-130 Psi(0.3 MPa-0.9MPa)
Presión de Estallamiento: 290 Psi (2MPa)

lisas Jorobas 90° Codos



Otras especificaciones bajo pedido



Espesor de Pared: 2-5mm, 3 y 4 Tejidos interiores
Presión de Estallamiento: 290 Psi (2MPa)
Color: Azul marino

Motores Refrigeración turbo cargadas Reductores



MANGUERAS PARA AIRE-VACÍO

Construcción: Fabricadas con capas de lonas encauchadas y espiral de acero. Disponibles en diferentes compuestos para usos específicos. Su extrema flexibilidad, le permite efectuar curvaturas completas en pequeños diámetros.



Otras especificaciones bajo pedido

* En tramos hasta 12 m.



MANGUERAS PARA PURIFICADOR

Tubo interior: *EPDM. color negro.
Refuerzo: Múltiples capas de tejido sintético.
Cubierta: *EPDM. color negro reforzado.



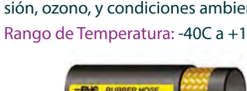
Multifunción: Desempeñador del escape, control de emisiones de gas, ventilación de la cabina, disponible en bocas de diferentes diámetros

*CauchoEtilenoPropilenoDienoMonómero

MANGUERAS HIDRÁULICAS

SAE 100R1AT

Tubo: Caucho sintético resistente a combustibles
Refuerzo: Una trenza de alambre de acero de alta tenacidad
Cubierta: Caucho sintético resistente a la abrasión, ozono, y condiciones ambientales.
Rango de Temperatura: -40C a +100C



Acoples: No suministrados por RHC



SAE 100R1AT

Refuerzo: Una trenza de alambre de acero de alta tenacidad
Cubierta: Caucho sintético resistente a la abrasión, ozono, y condiciones ambientales
Rango de Temperatura: -40C a +100C



Acoples: No suministrados por RHC