

MAMUSA[®]

Tecnología al Servicio de la Industria



Mangueras

Automotrices e Industriales



Instagram: [mamusaindustrial](#)

X: [mamusaindustria](#)

YouTube: [mamusaindustrial](#)



Mamusa Industrial / Planta Tinaquillo
División de Correas, Mangueras y Bandas Transportadoras

MAMUSA[®]

INDUSTRIAL



ATENCIÓN AL CLIENTE



SEDE PRINCIPAL

Urbanización Industrial del Tuy, Avenida principal, Parcelas 36 al 39. Ocumare Del Tuy, Estado Miranda. Teléfonos 02392241170/2254192/2245974

SEDE ADMINISTRATIVA

Autopista Charallave Ocumare, Sector Paso Real, Torre Conex, piso 1, Charallave Edo Miranda. Venezuela. Teléfonos: 0239 2254192
Movil: +58 424 1399288/+58 412 4634712.

PLANTA TINAQUILLO

Carretera Nacional Valencia, K-46, Tinaquillo 2209, Estado Cojedes. Teléfono: 0424-1399288

LA CALIDAD ES LO PRIMERO

SEIS DÉCADAS DE LIDERAZGO

Por más de seis décadas, MAMUSA Industrial ha estado a la vanguardia de la fabricación industrial, con innovación permanente de Diseños, Productos y Servicios, bajo los más estrictos estándares de Calidad y Tecnología de Punta.

Tal filosofía nos hizo acreedores de las Certificaciones ISO, otorgadas por Fondonorma, en varias de nuestras líneas, factor que garantiza un proceso controlado y preciso, desde la recepción de la materia prima, hasta la entrega del producto al cliente.



Recibimos con orgullo, el reconocimiento de ser la Empresa Venezolana de mayor antigüedad con la Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001, otorgado por Fondonorma. ¡Gracias Venezuela!

TRADICIÓN DE CALIDAD

Tecnología Mamusa®: Ingeniería que Fluye

Diseñamos y Fabricamos Mangueras de Alto Desempeño, que garantizan la máxima seguridad y eficiencia en ecosistemas automotrices e industriales. Incorporamos compuestos elastoméricos reforzados, control de presión optimizado y resistencia química avanzada, para asegurar una operación continua, incluso bajo condiciones extremas.

Desarrollamos procesos de multicapa controlada, en el cual se optimiza la adherencia entre el refuerzo textil o metálico y la pared interior del caucho, para crear una estructura más resistente y flexible. Este avance permite una transferencia de presión más estable, menor riesgo de fisuras y una mayor vida útil, incluso en aplicaciones continuas o entornos hostiles.



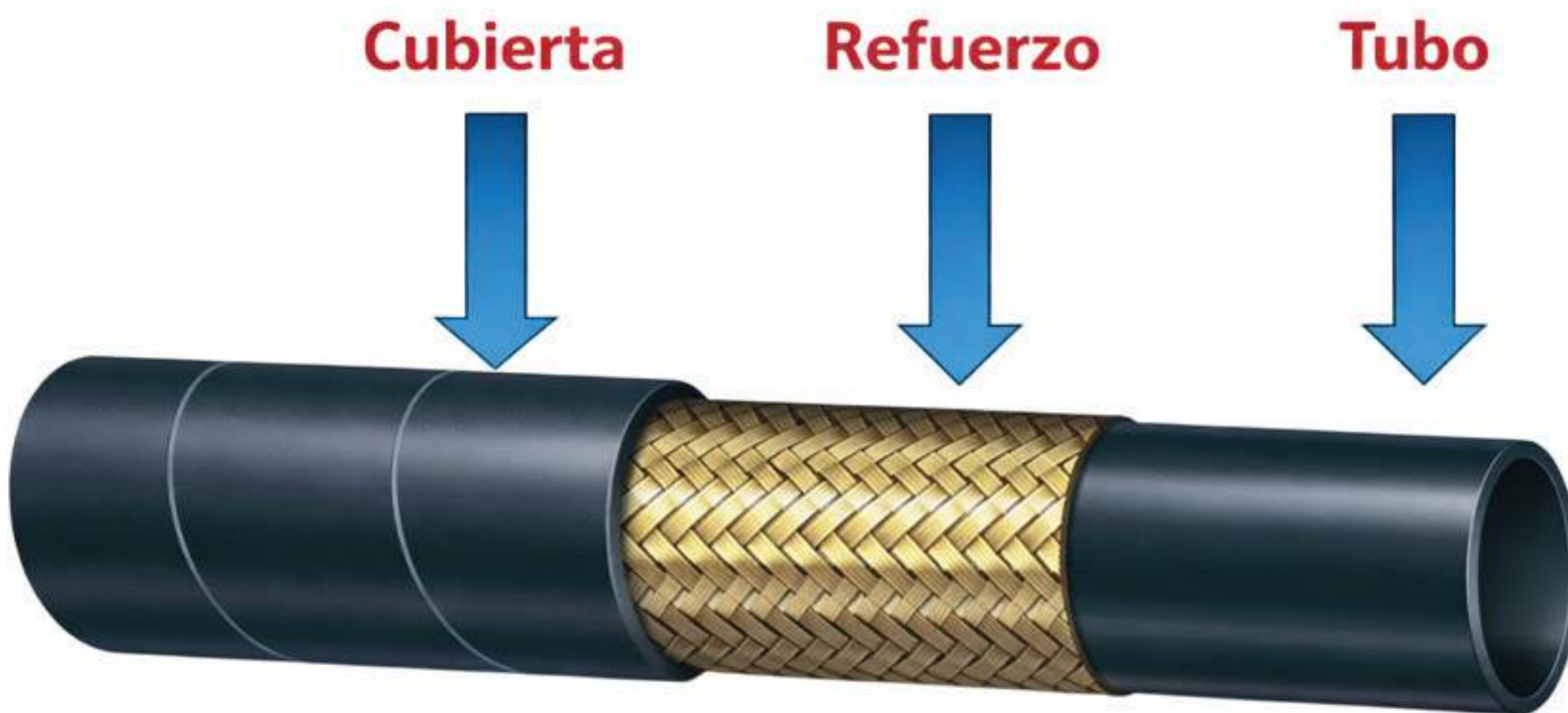
MAMUSA®

INDUSTRIAL

NUESTRA GAMA

CONFIABILIDAD Y RENDIMIENTO EN CADA CONEXIÓN

En nuestra Planta, ubicada en Tinaquillo, Estado Cojedes, fabricamos una amplia gama para la conducción de fluidos y gases en entornos Automotrices e Industriales, haciendo gran énfasis en la seguridad, la resistencia y el estricto cumplimiento normativo nacional e internacional.



TUBO

Capa interna encargada de conducir el fluido (líquidos, gases o materiales semisólidos). Formulada con compuestos elastoméricos específicos según la aplicación, garantiza compatibilidad química, estanqueidad y resistencia al desgaste interno.

REFUERZO

Estructura de soporte mecánico compuesta por fibras textiles o trenzado metálico de alta resistencia. Diseñada para soportar presión interna, esfuerzos de tensión, impulsos dinámicos y deformaciones controladas sin comprometer la integridad del conjunto.

CUBIERTA

Capa externa de protección fabricada con compuestos resistentes a abrasión, intemperie, aceites, agentes químicos y variaciones térmicas. Prolonga la vida útil de la manguera y protege la estructura interna frente a condiciones ambientales exigentes.

Ventajas Mamusa

- Diseño optimizado para aplicaciones exigentes
- Alta resistencia a presión y fatiga
- Fabricación bajo estrictos controles de calidad





Mangueras Automotrices

Desarrolladas para soportar altas temperaturas, presión constante y exposición prolongada a fluidos agresivos, como combustibles, refrigerantes, aceites o vapores.

Línea de Mangueras Automotrices

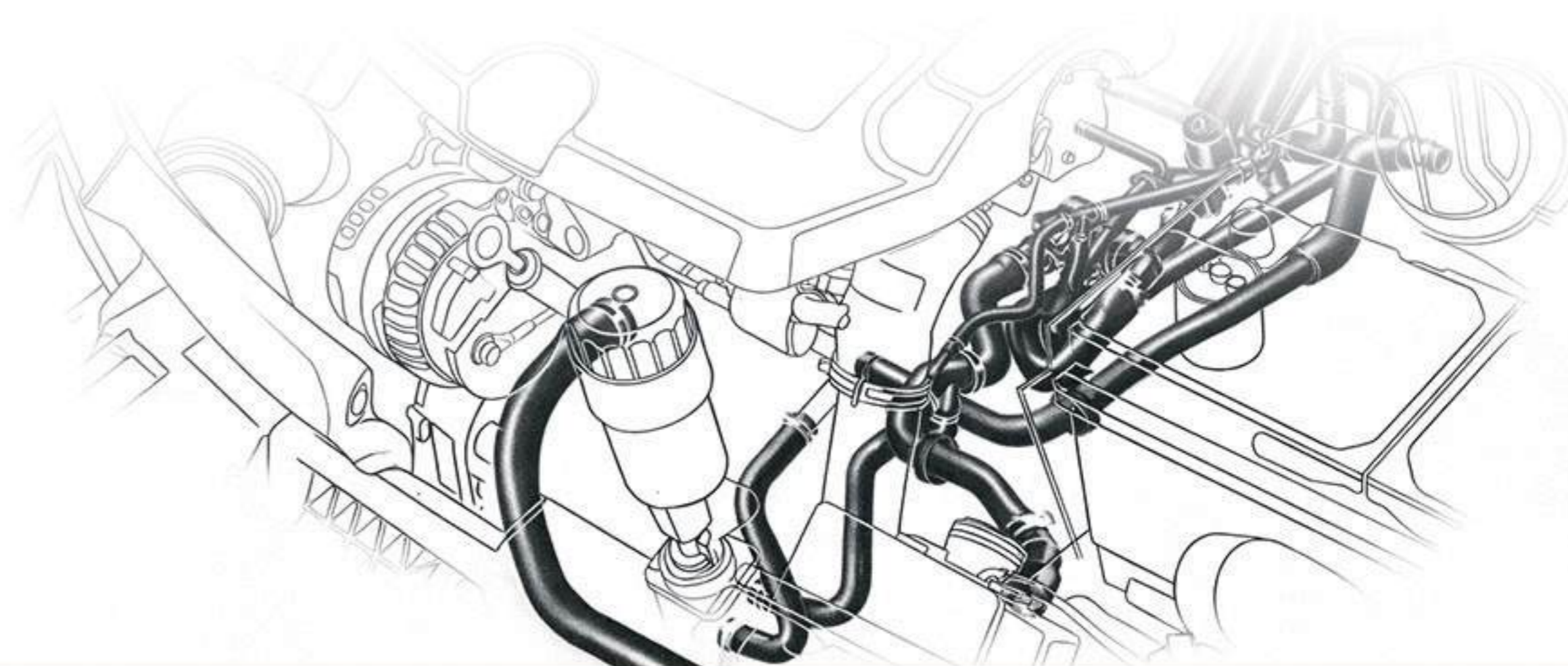


- **Mangueras de radiador y calefacción:** fabricadas con cauchos EPDM de alta densidad. Ofrecen estabilidad térmica y resistencia al envejecimiento.
- **Mangueras de combustible:** construidas con refuerzos textiles y recubrimientos interiores anti-hidrocarburos.
- **Mangueras de vacío y freno:** garantizan sellado absoluto, respuesta inmediata y seguridad total en el sistema de frenado.

Cada modelo está diseñado para ofrecer vida útil prolongada y ajuste perfecto, reducen el mantenimiento preventivo y maximizan el rendimiento del vehículo.

MAMUSA[®]

INDUSTRIAL





Manguera Moldeada para Radiador

Diseñada para transferir refrigerantes a base de glicol hacia y desde el radiador, así como a través de otros componentes en el sistema de refrigerante del vehículo. Moldeado para proporcionar flujo completo a través de curvas cerradas, facilidad de aplicación y para aliviar el estrés en las conexiones del radiador.

- Configuraciones originales disponibles para asegurar un ajuste adecuado.
- Tubo y cubierta en EPDM con refuerzo en material textil sintético.
- No debe usarse en aplicaciones de transferencia de combustible o aceite.
- Diámetro interno de 1 "a 2-1/2" e incluye configuraciones de mangueras de intersección.
- Cumple o excede las especificaciones SAE J20R4.
- Resistente a la Degradación Electroquímica (ECR)
- Compatible con la mayoría de los refrigerantes.
- Rango de temperaturas de -40°C a 135°C (-40°F a 275°F)

Mamusa Mangueras & Correas
Carretera Nacional Valencia-Tinaquillo



MAMUSA®

INDUSTRIAL



MANGUERA PARA RADIADORES "FLEXIBLE"

APLICACIÓN: En radiadores de vehículos automotores. Sirven únicamente en algunas aplicaciones donde no son necesarias curvas exactas.

CONSTRUCCIÓN: TUBO Y CUBIERTA Caucho sintético EPEDMAX (EPDM), color negro, muy resistente a las altas temperaturas y a la acción de los refrigerantes usados en el agua. También con resistencia a la acción degradante del medio ambiente (ozono).

REFUERZO: Tejido de fibras sintéticas de alta tenacidad y alambre interno.

TEMPERATURA: -40°C a 80°C (-40°F a 176°F).

PRESENTACIÓN: En varios diámetros y tamaños. En atados de 10 tramos.

MANGUERA PARA RADIADORES "FLEXIBLE"



MAMUSA[®]

INDUSTRIAL

Mangueras Industriales

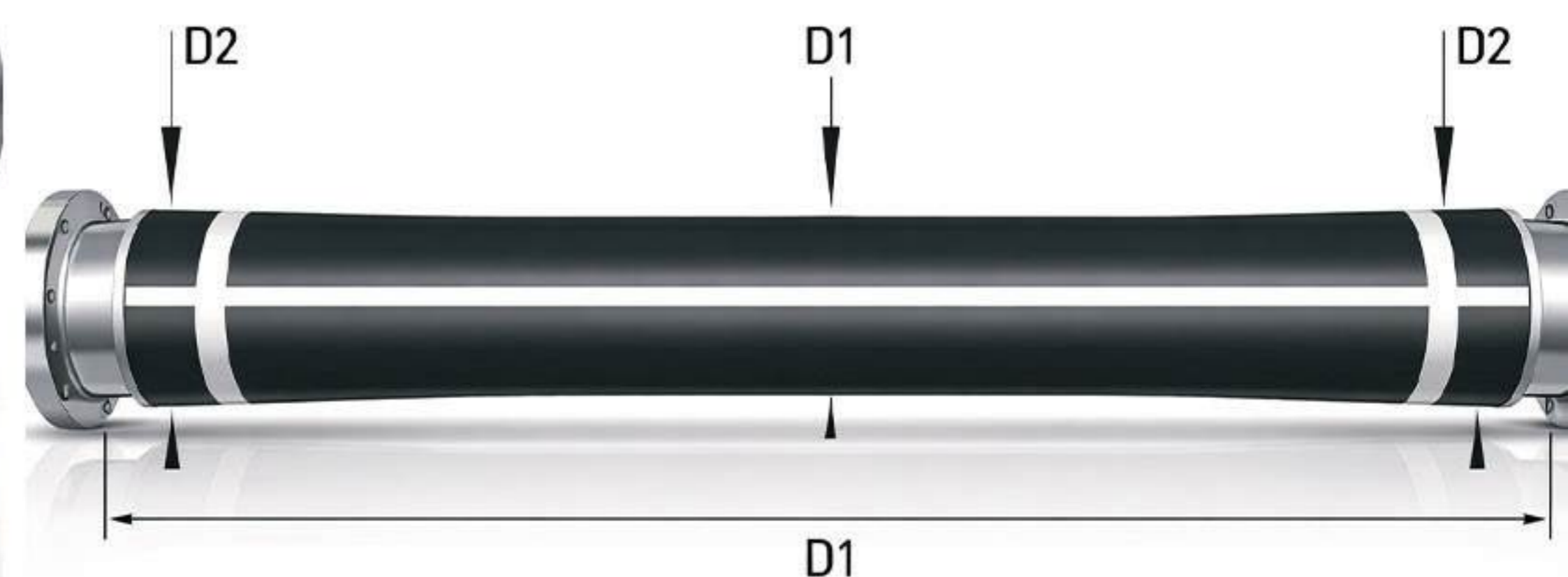
En la Industria, la seguridad operativa depende de cada detalle. Por ello, las Mangueras Industriales Mamusa son fabricadas con materiales seleccionados y procesos de vulcanización de alta precisión, que aseguran flexibilidad, resistencia y sellado constante ante presiones y agentes químicos. Aliquam facilisis justo orci. Quisque laoreet vel odio volutpat venenatis.

Líneas de Mangueras Industriales

- **Mangueras Hidráulicas:** fabricadas con refuerzo en malla de acero y cubierta resistente al aceite y a la abrasión.
- **Mangueras para Hidrocarburos:** ideales para conducción de gasolina, diésel, solventes y derivados del petróleo.
- **Mangueras para aire, agua y vapor:** formuladas para afrontar presiones variable y temperaturas elevadas.
- **Mangueras para alimentos y productos químicos:** especiales para materiales no tóxicos, con certificaciones sanitarias y resistencia química controlada.

Cada Manguera Mamusa pasa por pruebas hidrostáticas y térmicas en nuestros Laboratorios, cumpliendo con estándares internacionales de calidad y seguridad.





CALIDAD A TODA PRUEBA

APLICACIÓN: Diseñada para la succión y descarga de agua con residuos sólidos (arena grava, y piedras) en el dragado de los ríos, lagunas y lagos.

CONSTRUCCIÓN TUBO: Compuesto de goma natural de color negro (NR) resistente a la abrasión y al paso del agua.

REFUERZO: Reforzada con lonas de fibra textil de alta resistencia, y un refuerzo de alambre acerado, para darle mayor funcionalidad durante la operación de succión.

CUBIERTA: compuesto de goma sintética (SBR) de color negro de excelente resistencia a las condiciones ambientales y a la abrasión.

TEMPERATURA: -10°C a 90°C

PRESENTACION: En diámetros desde 6" hasta 12" y Tramos desde 3,0 15,24m.

CONEXIONES: La manguera se fabrica sin conexiones.

Diámetro (Pulg.)		Diámetro (m.m)		Presión	Peso	
Interno	Externo	Interno	Externo	PSI	Lb/Pie	Kg/m
10"	11-7/8"	254,0	298,2	150 (*)		30,0
12"	14-1/16"	304,8	357,2	150 (*)		3,940
				(*) Factor de Seguridad 3:1		



MAMUSA®

INDUSTRIAL

EMPAQUETADURAS DE COMPRESIÓN



EMPACADURAS EN LÁMINAS PARA JUNTAS



AISLANTES TÉRMICOS



INSTALACIONES INDUSTRIALES



SELLOS MECÁNICOS



Reconstrucción y Reparación DE BOMBAS, VÁLVULAS Y COMPRESORES



JUNTAS ESPIROMETÁLICAS



CORREAS MANGUERAS Y BANDAS TRANSPORTADORAS



FILTRACIÓN INDUSTRIAL



FRICCIÓN INDUSTRIAL



METALMECÁNICA Y CROMADOS INDUSTRIALES



GRAPAS PARA REPARACIÓN DE TUBERIAS



SEGURIDAD INDUSTRIAL



PROYECTOS OBRAS Y SERVICIOS



PRODUCTOS DE DISTRIBUCIÓN



ACEITES Y LUBRICANTES



16 DIVISIONES A SU SERVICIO

 @mamusalubricantes



 @mamusaindustria  @mamusaindustrial

MAMUSA[®]

MANGUERAS - CORREAS
BANDAS TRANSPORTADORAS

NUESTRAS PLANTAS



Mamusa Industrial / Planta Tinaquillo
División de Correas, Mangueras y Bandas Transportadoras

