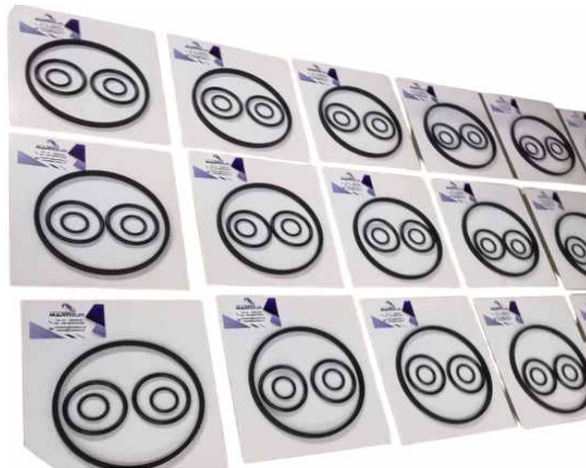


# CATALOGO CAUCHOS

<b>Caucho</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Dureza Shore A</b>	<b>Resistencia</b>	<b>Usos</b>
<b>Natural (SBR)</b>	-50°c a 110°c	30- 90	Tracción, Abrasión, agua caliente	Industrial
<b>Neopreno</b>	-25° c a 125°c	30-90	Tracción, rotura, envejecimiento, abrasión, O2, O3, grasas, aceites hidráulicos, ácidos, alcalinos, carburantes	Industrial
<b>Acirilo Nitrilo (NBR)</b>	-30°c a 110°c	30-95	Tracción, abrasión, flexibilidad, carburantes, grasas, aceites hidráulicos, alcalinos	Industrial
<b>EPDM</b>	-40 ° c a 110°c	30-90	Envejecimiento, O2. O3, ácidos, alcalinos, agua caliente	Industrial
<b>Silicona</b>	-70° c a 220°c	30-85	Envejecimiento, impermeabilidad en gas, O2, O3	Industria alimentaria y farmacéutica
<b>Viton</b>	-30 °c a 250 °c	40-90	Envejecimiento, resistencia al fuego, O2, O2, carburantes, ácidos, alcalinos, agua caliente hasta 150 °c, grasas y aceites hidráulicos	Industrial

# ORINGS



Producto	Material	Medidas	Usos
Orings	Acrilo, Silicona, Viton, N eopreno, Epdm	De línea, milimétricos y fabricación de medidas especiales	Industria Automotriz. Automación. Biomedicina. Hidráulica y Neumática. Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Refrigeración y Aire Acondicionado. Alimentación. Procesos. Ingeniería Nuclear. Petróleo
Caja orings	Acrilo Nitrilo y Viton	De línea	Industria Automotriz. Automación. Biomedicina. Hidráulica y Neumática. Ingeniería Eléctrica y Electrónica. Refrigeración y Aire Acondicionado. Alimentación. Procesos. Ingeniería Nuclear. Petróleo

# RODON O CUERDA TORICA



Producto	Material	Medidas	Uso
Rodón	Acrilo, Silicona, Viton, Neopreno, Epdm	Desde 1 mm a 15 mm standard, mayor a 15 mm fabricación, se vende por mts.	Sellado entre piezas de maquinaria industrial como por ejemplo válvulas, bombas, agitadores y en una gran cantidad de aplicaciones, en todo tipo de industria.

# RETENES



Producto	Material	Medidas	Uso
Retenes	Acrilo Nitrilo, Viton, Silicona	De Línea, milimétricos y medidas especiales (fabricación)	funcionamiento de la maquinaria industrial, actuando como sellos mecánicos que previenen fugas de lubricantes y la entrada de agentes externos contaminantes, sistemas rotativos, como motores, bombas, y compresores, entre otros

# POLYPACK / SELLOS HIDRAULICOS



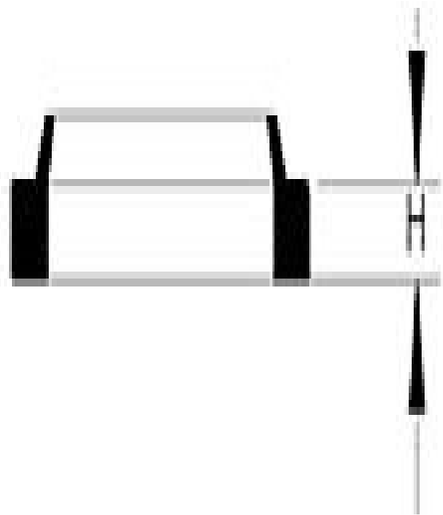
Producto	Material	Medidas	Uso
Sellos Hidráulicos (Polypack)	Acrilo Nitrilo, Viton	De línea, milimétricos y medidas especiales (fabricación)	Sellos para alta presión, pistones y sistemas hidráulicos, retener líquidos, para trabajar con maquinaria pesada e industrial las cuales trabajan largas jornadas

# SELLOS UPACKING ( MONOSEAL)



Producto	Material	Medidas	Uso
Sellos Upacking (Monoseal)	Acirilo Nitrilo, Viton	De línea, milimétricos y medidas especiales (fabricación)	Sellos para baja presión sistemas neumáticos

# BARREDORES (WIPERS)



Producto	Material	Medidas	Uso
Wipers	Acrilo Nitrilo, Viton	De línea, milimétricos y medidas especiales (fabricación)	Sellos limpiadores de Sistemas hidráulicos o neumáticos, evitan entrada de polvo y/o partículas

# UNIONES CLAMP



Producto	Material	Medidas	Uso
Unión Clamp	Acrilo nitrilo, Silicona, EPDM, Viton	Milimétricas, pulgadas y especiales (fabricación)	Sellos utilizados en tuberías para evitar derrames y pérdida de fluidos

# V RINGS



V'Ring A



V'Ring S



V'Ring L\*



V'Ring E\*



Producto			
V ring	Acrilo Nitrilo, Viton, Silicona	De Línea, milimétricos y medidas especiales (fabricación)	Apto para sellar contra suciedad, polvo, agua, grasa o salpicadura de aceite

# ANILLOS PLANOS



Producto	Material	Medidas	Uso
Anillos Planos	Viton, silicona, Acrilo Nitrilo	Milimétricas, pulgadas y especiales (fabricación)	Sellos de unión que evitan derrames y pérdida de fluidos

# PERFILES EXTRUIDIDOS BURLETES



Producto	Material	Medidas	Uso
Perfiles o Bureletes	Acirilo Nitrilo, Viton, silicona, EPDM	Fabricación, por metros	diseñado para sellar y aislar fluidos, polvo, gases y temperatura.

# MEMBRANAS Y DIAFRAGMAS



Producto	Material	Medidas	Uso
Membranas y diafragmas	Acrilo Nitrilo, Viton, silicona, EPDM	Fabricación según requerimiento	Piezas flexibles que separan dos medios a diferentes presiones, uso en calefones, indicadores, bombas, cilindros, válvulas y otros.

# RODILLOS



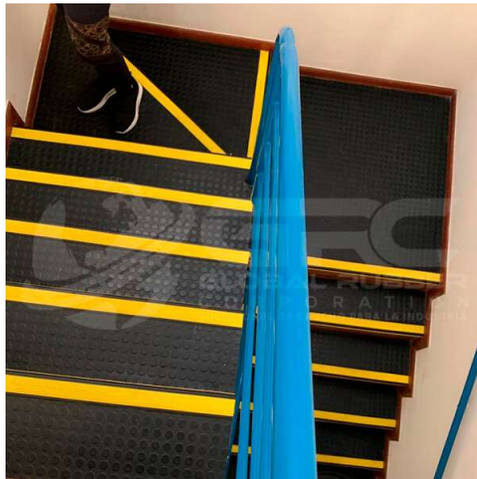
Producto	Material	Medidas	Uso
Rodillos	Pu, Acrilo Nitrilo con refuerzo o sin refuerzo, silicona, EPDM, Caucho Natural	Fabricación	Industria gráfica, textil, plástico, papelera, cuero, calzado, madereras.

# GOMAS EN PLANCHA EMPAQUETADURAS



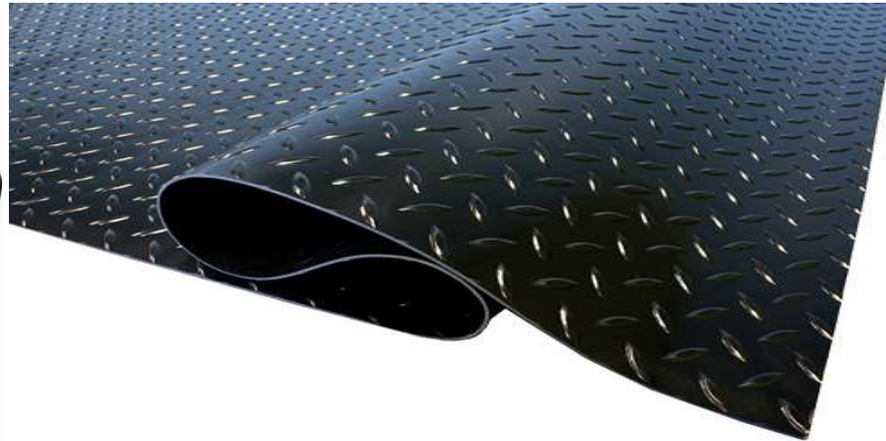
Producto	Material	Medidas	Uso
Gomas en Plancha	Acrilo Nitrilo con o sin Tela, Caucho Natural, caucho Sintético, silicona, neopreno.	Diferentes espesores	Industrial, confección de piezas para industria naval, automotriz, química, alimentaria, recubrimientos, Minería, Construcción.

# GRADAS ALTO Y BAJO TRAFICO



Producto	Material	Medidas	Uso
Gradas con Nariz	Caucho para alto tráfico, acanalado, estriado, estoperol, negro, plomo y beige	Diferentes espesores y ancho	Industrial, empresarial o depende de la necesidad del cliente.

# PISOS PVC



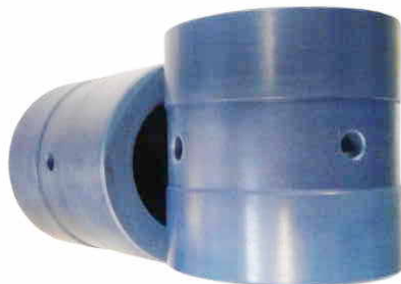
Producto	Material	Medidas	Uso
Piso de PVC, estoperol, diamantado o clips	PVC	Espesores 1, 2 y 3mm ancho ver stock, venta por metro y rollos	Aumentar seguridad e higiene en faenas industriales, establecimientos educativos, deportivos, edificios etc.

# MANGUERAS INDUSTRIALES



Producto	Material	Medidas	Uso
<p>Mangueras Industriales</p> <p>Hidráulicas, malla metálica, equipos de perforación, con trenza textil, de succión y descarga, para aire, gasolina, flatdrill aire y agua, mallaflex presión atóxica, riego industrial, fumigación, lechera, vinera, con espiral succión, de presión y descarga atóxica, multipropósito, vacuum de poliuretano, planaflex, flexibles, otras</p>	<p>Silicona, pvc,</p>	<p>Desde 1" a 10" consultar disponibilidad</p>	<p>Industrial, Agrícola, vinícola, lechero, alimentario, Minero otros.</p>

# FABRICACION DE PIEZAS ESPECIALES



Diseño, desarrollo, producción, comercialización de artículos de caucho, polímeros y mecanizado de piezas metálicas .

# PERNOS, GOLILLAS , TUERCAS



Actualmente contamos con venta de pernos, golillas planas de presión otras y tuercas en fierro, acero inoxidable, consulte.