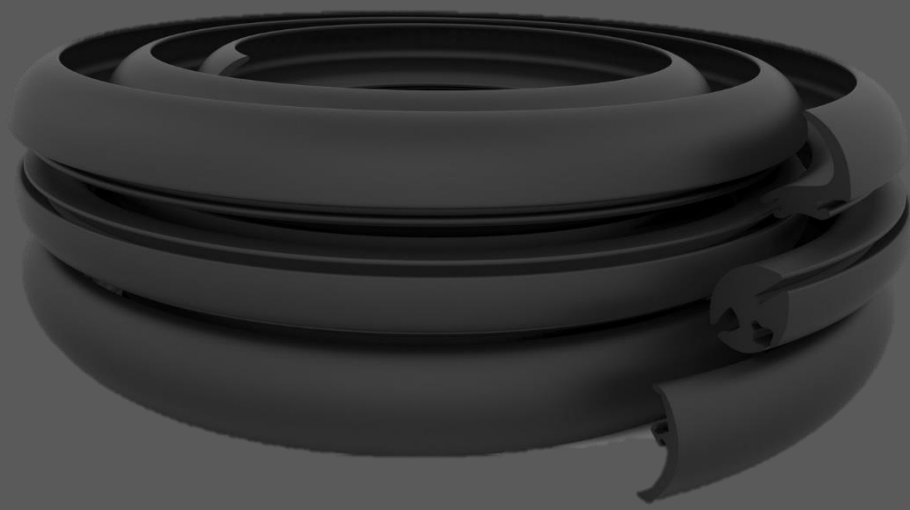


# PERFILES ELASTOMERICOS



PERFILES ELASTOMERICOS

# INTRODUCCIÓN

Somos una empresa que cuenta con muchos años de trayectoria en la transformación del caucho. Nuestro principal objetivo es brindar un producto de buena calidad, satisfaciendo las necesidades específicas de cada cliente.

Nos dedicamos a la fabricación y servicios de productos de Caucho Natural y Sintético.

## DESCRIPCIÓN

Contamos con una gran variedad de perfiles de caucho.

Fabricamos, según plano, cualquier tipo de perfil, con los materiales adecuados según sus aplicaciones y de acuerdo a las condiciones de tracción, rotura, alargamiento y desgaste. Cumpliendo con las normas más exigentes.

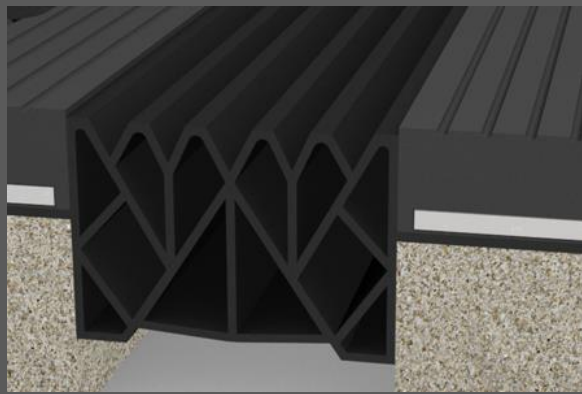
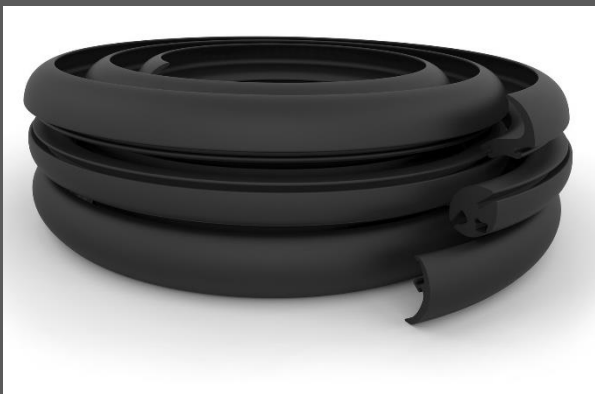
Por el proceso de extrusión podemos brindarles tiras continuas del perfil solicitado hasta con geometrías complejas.

El sello es eficiente, hermético, resistente a ciclos térmicos.

Controla el paso de Insectos y alimañas provenientes del exterior, Plantas, hojas, Polvo, partículas inorgánicas, Calor, Lluvia, etc...

Excelente resistencia a productos químicos, sales, abrasión y a la exposición a los rayos UV.

# DIFERENTES TIPOS DE PERFILES



## Cloropreno

Elastomero	Valor	Unidades	Metodo de Ensayo
Dureza	65 ± 5	Shore A	ASTM D2240
Carga a la Ruptura	210	Kg /cm <sup>2</sup>	ASTM D412
Elongación	450	%	ASTM D412
Adherencia al Caucho-Acero	310	Kg /mm <sup>2</sup>	ASTM D429 Metodo B
Resistencia a Baja Temperatura	-30	°C	ASTM D1329
Resistencia al Ozono	Sin grietas	% Def. max	ASTM D1329 Metodo B
Deformación Permanente	35		ASTM D395 Metodo B
Envejecimiento Térmico	5 -15 -25	Shore A % Inc. Carga % Inc Alargamiento	ASTM D573 Por Aire Caliente

# OBRAS CON JUNTAS O SELLOS POR EXTRUSION



Hospital Monte Sinaí.  
Perfil Elastomerico para Juntas Arquitectónicas con aberturas desde 5cm hasta 32cms.



Puente Villorita, Quito-Ecuador  
Junta Moduflex Sismoresistente , Perfil elastomerico de la junta por Extrusion.





Puente Los Caras ,Bahia De Caraquez-Ecuador  
Junta Moduflex Sismoresistente , Perfil elastomeric de la junta por Extrusión.