



# PERFILES DE CAUCHO

PERFILES DE CAUCHO

Los datos técnicos aquí facilitados son correctos salvo error de transcripción.

Históricamente, las formulaciones han tenido diferentes nombres comerciales según el mercado. Nuestros técnicos comerciales le ayudarán a encontrar la calidad que se ajusta a sus necesidades.

Por favor, contáctenos, estaremos encantados de atenderle.

## PERFILES DE CAUCHO

### CAUCHO NATURAL NR – LATEX

Caucho ideal para aplicaciones que requieran una gran resistencia mecánica y un alargamiento importante. Caucho anticorte. Excelente resistencia a bases y ácidos. No recomendado para disolventes, aceites e hidrocarburos. No se recomienda para su uso en exteriores. Se fabrica en color caramelo habitualmente, pero sobre pedido se puede fabricar en varios colores.



### CAUCHO NBR ACRILONITRILO BUTADIENO

Caucho con excelente resistencia a grasas, aceites, hidrocarburos alifáticos, disolventes orgánicos, etc. No se recomienda para su uso en exteriores. Se fabrica en color negro.



### CAUCHO NEOPRENO CR CLOROPRENO

Caucho ideal para aplicaciones en exterior. Es el más utilizado en obra pública. Buena resistencia mecánica, envejecimiento, algunos aceites, alcoholes, ácidos álcalis diluidos, ambiente marino. Se fabrica en color negro habitualmente pero sobre pedido se puede fabricar en varios colores.



## PERFILES DE CAUCHO

### EPDM ETILENO PROPILENO

Caucho ideal para aplicaciones en exterior, oxidación solar, rayos U.V., ozono, ambiente marino, agua potable y de mar. También se utiliza para disolventes orgánicos, alcoholes, cetonas, siempre según el contenido.

Se fabrica en color negro habitualmente pero sobre pedido se puede fabricar en varios colores.



### CAUCHO SILICONA

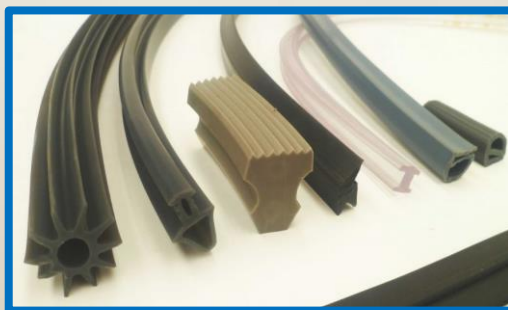
Caucho ideal para aplicaciones que requieran alta temperatura hasta 225 °C.

Se utiliza en alimentación, medicina etc. Buena resistencia mecánica. Se fabrica en color translucido habitualmente, pero sobre pedido se puede fabricar en varios colores.



### CAUCHO FLUOROCARBONADO FKM

Caucho para altas prestaciones en uso de agentes químicos agresivos, así como muy buena resistencia a hidrocarburos, aceites y grasas. Resiste temperaturas de hasta 260 °C. Viton es la marca comercial más conocida.



## PERFILES DE CAUCHO ESPONJOSO

Los perfiles de caucho esponjoso se emplean particularmente en aquellas aplicaciones donde se requiera estanqueidad, aislamiento, capacidad de amortiguación y capacidad de recuperación a la compresión.

Sus principales características son una buena absorción de la vibración, baja conductividad térmica y gran resistencia al ozono.

Existen distintas calidades, ya sea en SBR / NBR Y EPDM.

### APLICACIONES

Juntas para estanqueidad, mantenimiento industrial, cerramientos compuertas ideales para la industria naval y la industria química y petroquímica.

