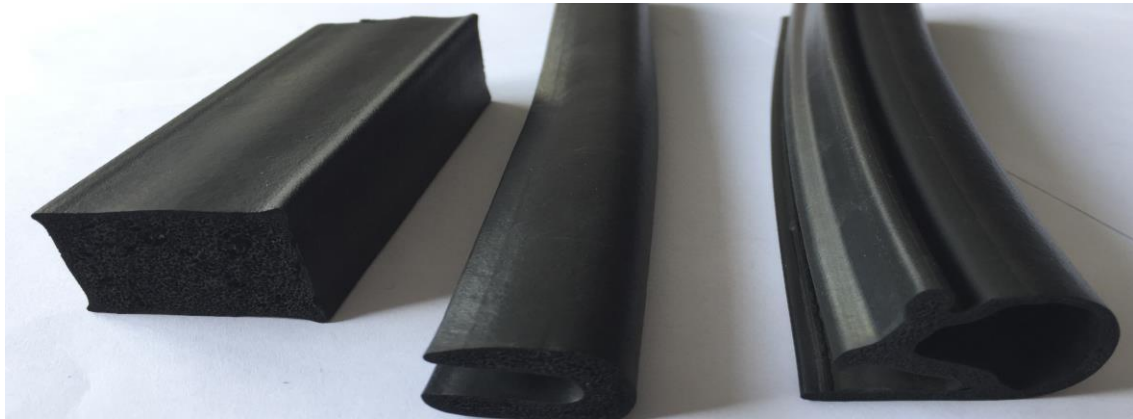




ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

ESPONJAS EN TIRA Y EXTRUIDOS ESPECIALES



Perfil rectangular, cuadrado o redondo de hule, así como **PERFILES ESPECIALES DE EPDM, NEOPRENO, SBR, PVC, ETC.** fabricados por **EXTRUSION** y de acuerdo a especificaciones de cada cliente. Tiene gran resistencia a la intemperie, ozono y rayos UV. Pueden emplearse como sellos o empaques supresores de ruidos en puertas, ventanas, escotillas o compuertas. Muy útiles para evitar la entrada de polvo, agua, aire, etc.

CARACTERISTICAS

- **CELDA CERRADA**
- **ROLLOS DE 50M DE LONGITUD**
- **EXTENSA VARIEDAD DE ESPESORES Y ANCHOS EN EXISTENCIA**
- **EXCELENTE RESISTENCIA A RAYOS UV**
- **RESISTE TEMPERATURAS ALTAS, HASTA 120° C**
- **DESARROLOS ESPECIALES DE ACUERDO A NORMAS ASTM**



ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

DESARROLLO Y FABRICACION DE PIEZAS ESPECIALES



CONTAMOS CON DIFERENTES PROCESOS DE FABRICACION

PRENSADO

EXTRUIDO

COMPRESION

INYECCION Y MOLDEO

Estos procesos permiten crear infinidad de productos a medida y con el material necesario dependiendo de las especificaciones requeridas por cada uno de nuestros clientes, somos especialistas en cada uno de dichos procesos y contamos con la tecnología para crear cualquier producto.



ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

- Cañuelas
- Sellos de puertas
- Ventanas
- Marcos de hule



PIEZAS MOLDEADAS



Tenemos la capacidad de fabricar piezas moldeadas de acuerdo a características, especificaciones y aplicaciones especiales, apegándonos a diseños o muestras físicas. O bien, desarrollando el diseño con altos estándares de ingeniería. Contamos con la flexibilidad de maquilar con moldes proporcionados por el cliente o fabricar los moldes necesarios. Podemos fabricar en una gran diversidad de materiales como: HULE NATURAL, SBR, NITRILO, EPDM, NEOPRENO, SILICÓN, HY-PALON, VITÓN, NITRILO SANITARIO, POLIURETANO, TEFLÓN, PVC, NYLON, POLIPROPILENO, TERMOPLÁSTICO, ETC. CARACTERISTICAS

- FABRICAMOS EN LA CALIDAD REQUERIDA DEPENDIENDO DE LA APLICACIÓN
- DUREZA: DESDE 20° HASTA 95° SHORE A
- DUREZA: ENTRE 20° Y 95" SHORE A
- INSERTOS METÁLICOS
- ADHESIONES A METAL
- INSERTOS DE LONA
- DIFERENTES COLORES
- CUALQUIER TAMAÑO
- CUALQUIER CANTIDAD



ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

PERFILES EXTRUIDOS



Fabricamos perfiles extruidos de acuerdo a características, especificaciones y aplicaciones especiales, Apegándonos a diseños o muestras físicas; O bien, desarrollando el diseño con altos estándares de ingeniería. Elaboramos nuestras propias matrices (dados) y podemos maquilar con las que nos pudiera proporcionar el cliente. Ofrecemos perfiles sólidos, esponjosos, de doble dureza o con insertos metálicos. Los Perfiles Sólidos los podemos fabricar en Hule Natural, SBR, Neopreno, Nitrilo, EPDM, Silicón, Hy-Palon, Vitón, y Nitrílo Sanitario. Los Perfiles Esponjosos, en EPDM, Silicón, Neopreno y Nitrílo; con Celda abierta o celda cerrada.

CARACTERISTICAS

- **LONGITUD ACORDE A VOLUMEN DEL PERFIL Y NECESIDADES DE APLICACIÓN**
- **DUREZA: ENTRE 30° Y 90° SHORE A**
- **COMBINACIÓN DE DUREZAS EN UN MISMO PERFIL**
- **AMPLIO RANGO DE DUREZAS**
- **COMBINACIÓN DE MATERIALES EN UN MISMO PERFIL**
- **INSERCIONES DE METAL**
- **DIFERENTES COLORES**
- **TAMAÑO: DESDE 2MM HASTA 300MM**



ARTICULOS INDUSTRIALES Y NEOPRENOS DE MEXICO SA DE CV

PERFILES DE PVC



Todos los moldes de extrusión son elaborados de un grado especial de acero inoxidable que permite el flujo suave del molde y con ello asegura un producto de mayor calidad y resistencia máxima al desgaste del mismo.

* El desarrollo estandarizado dada la tecnología permite una gran flexibilidad y mejores cambios. En otras palabras, cualquier molde de extrusión se puede producir en cualquier línea de extrusión en cualquier momento. **INCLUSIVE ADAPTANDONOS A ALGUN DISEÑO ESPECIAL SOBRE PEDIDO**

* El mantenimiento de las herramientas y moldes de extrusión es estandarizado para el aseguramiento de la calidad constante.

CARACTERISTICAS

- **TOLERANCIA DE PESO AAMA 303-04**
- **PESO REAL+ / - 5% PESO DE INGENIERIA**
- **MEDICION DE COLOR BYK-Gardner (L, a, b)**
- **CONSISTENCIA DE COLOR**
- **MEDICION DE BRILLO**
- **REVISION POR AAMA PARA TODOS NUESTROS PERFILES**
- **REPORTE DE CONTROL DE CALIDA CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES DE NUESTROS CLIENTES.**