

POLÍMEROS DE RODADURA

Formulaciones Personalizadas

PERSONALIZADO A SUS NECESIDADES

- Medio Ambiente
- Dureza
- Grosor
- Color

RODADURA ERGO

Reduce Fuerza Ejercida.

- Devuelve Energía.
- Reduce Ruido.
- Dureza Shore 84A.

RODADURA HPPT

Acumulación de calor más lenta.

- Ideal para aplicaciones dinámicas.
- Alta capacidad de peso.
- Dureza Shore 92A.

RODADURA TR 85

Duradero, suave, silencioso.

- Resistente a la rotura.
- Alta elasticidad.
- Dureza Shore 85A.



RODADURA ESTANDAR

Aplicaciones Estandar.

- Propósito General.
- Económica.
- Dureza Shore 95A.

RODADURA TR 95

Alta resistencia.

- Resistente al desgarre.
- Elasticidad moderada.
- Dureza Shore 95A.

RODADURA DURA

Ideal para cargas pesadas.

- Rígido y duradero.
- Resistente al desgaste.
- Dureza Shore 70D.

FABRICACIONES PARA:

- Rodillos Transportadores.
- Rodajas Motorizadas.
- Embalaje.
- Ruedas para Rodajas.

FORMULADO Y APLICADO EN CASA

- Formulaciones populares para aplicaciones comunes de la industria.
- Formulaciones personalizadas disponibles para sus desafíos únicos.
- Los polímeros son aplicados en nuestro proceso de producción esto nos permite crear fácilmente la fórmula para su necesidad.
- Proceso de MDI, TDI, TODI, y PTMEG.



RODAJAS REGIONO S.A. DE C.V.

Somos una empresa 100% Mexicana con más de 20 años de experiencia ofreciendo rodajas de alta calidad en el mercado doméstico, gracias a nuestra fusión con CASTER CONCEPTS INC, ofreceremos productos que brindaran gran valor a la Industria Automotriz, Aeroespacial y otras Industrias pesadas en el territorio Mexicano y América Latina.