



GIPROMA

*Grupo Industrial, en
Proyectos para Mantenimiento*

**SOMOS UNA EMPRESA 100% MEXICANA CON MÁS DE 25
AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL MERCADO BRINDANDO
SOLUCIONES A LOS RETOS DE LA INDUSTRIA
EMBOTELLADORA Y LA INDUSTRIA EN GENERAL A
TRAVÉS DE LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE ALTA
CALIDAD.**

**TENEMOS A SU DISPOSICIÓN TODO TIPO
DE REFACCIONES INDUSTRIALES,
NACIONALES E IMPORTADAS. EN ACERO
INOXIDABLE, BRONCE, ACERO AL
CARBON, ALUMINIO, POLIETILENO,
ACERO TRATADO Y ACETAL.**





RODAJA EN ACETAL BLANCO

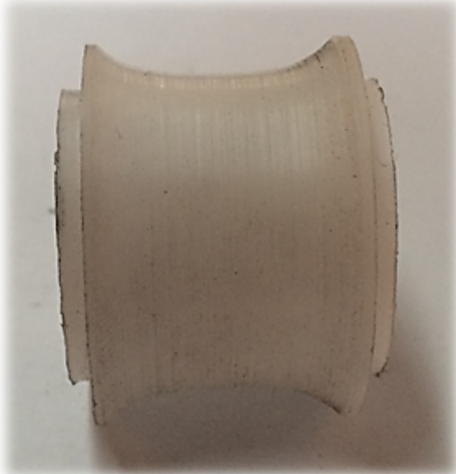
MEDIDAS:

ALTURA: 24.80MM.

DIAMETRO INTERIOR: 16.23MM.

DIAMETRO EXTERIOR: 30MM.

ESCALON: ALTURA 1.30MM - DIAMETRO: 22.89MM.





TUERCA DE ASETAL BLANCO





PLATO GIRATORIO DE ACETAL BLANCO





**ACERO AL
CARBON
CROMADO**



ACERO INOXIDABLE



BRONCE



LATON





GUIA PARA PISTON ELEVADOR

MATERIALES:
ACERO-LAMINA DE ACERO INOXIDABLE
TERMINACION:CROMADO Y PULIDO
COMPLEMENTO DE PISTON ELEVADOR





PISTON ELEVADOR COMPLETO DE BRONCE

- EMBOLO DE BRONCE
- EMPAQUE DE VITÓN
- TUERCA NARIZ CON LAMINA DE LATÓN
- TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE. TIPO 304





COLUMNA PARA PISTON





CEDASO

MATERIAL:
MALLA DE 80 A 150 MICRAS.
HILOS DE ACERO
INOXIDABLE CON
RECUBRIMIENTOS DE
NEOPRENO.





RODILLOS CON RECUBRIMIENTO DE NEOPRENO

MATERIALES :

- ACERO TRATADO 4140-D2
- ACERO AL CARBON
- ACERO INOXIDABLE TIPO: 304, 3016,410,416





TODO TIPO DE FUNDICIÓN

- EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304-316
- ACERO AL CARBON
- ALUMINIO





FABRICACIÓN DE EMPAQUES





GOMAS LOWER

MATERIAL: SILICÓN
DUREZA: 70



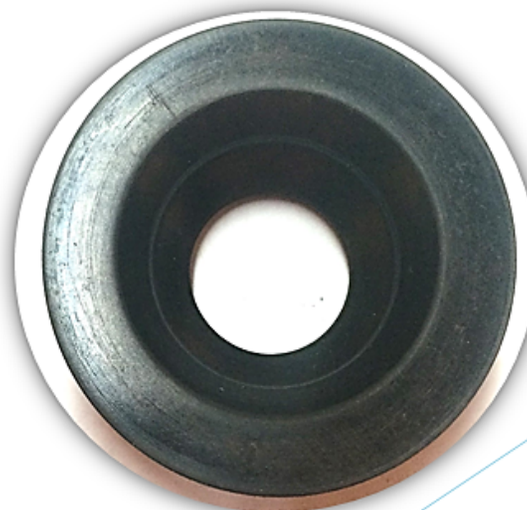
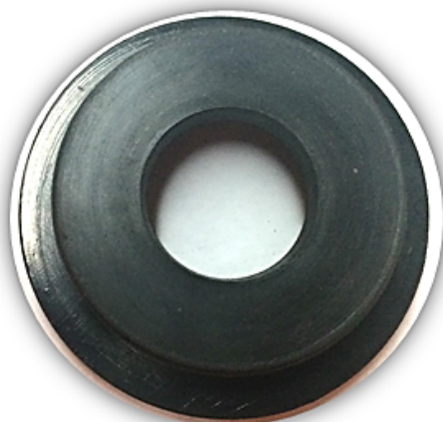


SILICON





NITRILO GRADO ALIMENTICIO DUREZA 70



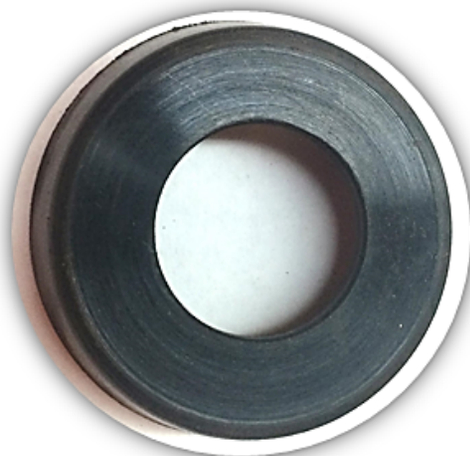


VITON GRADO ALIMENTICIO DUREZA 75



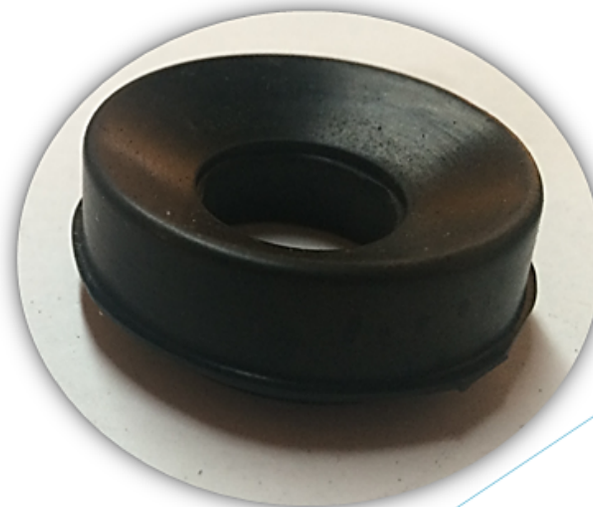


NITRILO DUREZA 75





EMPAQUE ALTAS TEMPERATURAS 75 80





PRENSA BOTELLAS NITRILO DUREZA 70





EMPAQUES NITRILO DUREZA 70-75





TULIPAS GRADO ALIMENTICIO DE NITRILO DUREZA 70



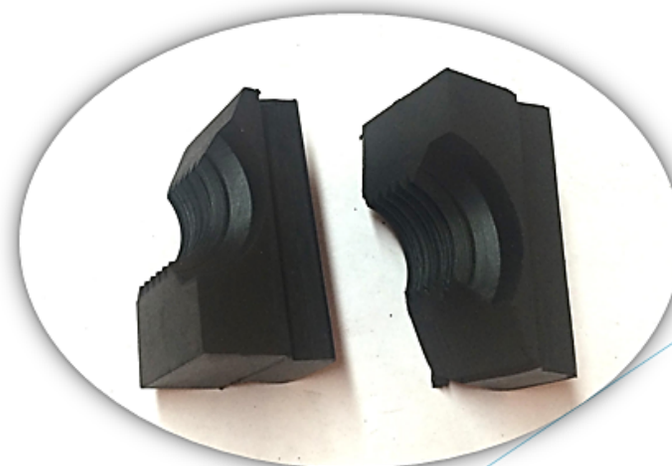
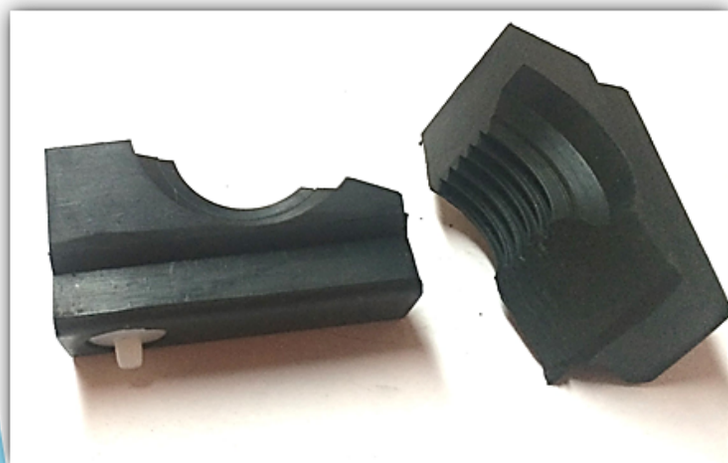


TULIPAS PARA 2LTS. Y 1 LT.





MORDAZAS BROCHE DE ACETAL Y RESORTE DE ACERO INOXIDABLE





KIT PARA VALVULA

