

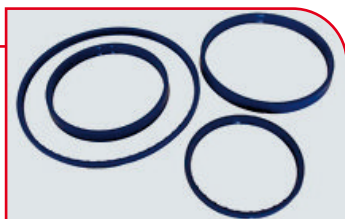
POLÍMETRO BÁSICO	RESISTÊNCIA A TEMPERATURA EM SERVIÇO CONTÍNUO	DUREZA SHORE 'A' (+/-5)	APLICAÇÃO USO RECOMENDADO
NITRILÍCO NBR	-40°C A 120°C	70	Aplicações estáticas e dinâmicas resistentes a lubrificantes a base de petróleo, óleos minerais, fluidos hidráulicos, gasolina, álcool, GLP, ar, etc...
NITRILÍCO NBR	-30°C A 120° C	90	Aplicações estáticas à pressão, grande resistência à extrusão.
SILICONE	-55°C A 250°C	70	Utilizado quando requerido extremos de temperaturas, resistente a vários fluidos, gases, ar em aplicações estáticas.
FLUORCARBONO (VITON)	-25°C A 205°C	70	Aplicações dinâmicas a altas temperaturas resistentes a óleos, solventes aromáticos e serviços químicos.

POSSUÍMOS EM NOSSA LINHA KIT DE ORING NBR-070 / NBR-090 / VITON / SILICONE, EM POLEGADA E MILIMÉTRICO. NOSSA LINHA CONTÉM ANÉIS AVULSOS, EM POLEGADA E MILIMÉTRICO, CONFORME A NECESSIDADE DO CLIENTE.



GAXETAS:

Disponíveis em polegada e milimétrica utilizadas em sistemas para vedação em equipamentos hidráulicos e pneumáticos, como astes e cilindros e lava jatos profissionais. Produzidos em poliuretano, sendo um composto altamente resistente a temperatura e abrasão. Podem ser desenvolvidas em materiais especiais conforme a necessidade do cliente sendo utilizadas onde atinge uma pressão de até 5000psi. Sua função e vedar sistemas em movimento, onde a vedação oring não exerce a função.



RASPADORES:

São instalados nas montagens e vedações de cilindros para limpar poeira, partícula externas e humidade das astes do pistão, a medida em que a aste do cilindro é recolhida, isto previne a contaminação do sistema hidráulico que poderia danificar as fitas guias, vedações e outros componentes.

GUIAS:

São anéis de apoio fabricados em Nylon de alta resistência, usadas como guias em pistões hidráulicos e pneumáticos. Sua função é evitar o contato do metal com metal diminuindo o desgaste da peça e aumentando a vida útil do equipamento.



RETENTORES:

São responsáveis por evitar vazamentos, tem a função de se ajustar ou se auto deformar no lugar aplicado e assim realizando a vedação. Apesar de serem peças baratas, possuem uma grande responsabilidade ao evitar a perda da lubrificação e impedir que sujeira e poeira penetre no interior dos equipamentos e componentes de auto valor. Peça de grande importância e segurança.

