

Acessórios para utilização de Gaxetas

SACA-GAXETA

Extremamente flexível foi especialmente projetado para reunir em uma única ferramenta as seguintes funções:

- Remover anéis de gaxetas de locais de difícil acesso;
- Permitir que os anéis possam ser extraídos por inteiro, inclusive o anel localizado no fundo da caixa de engaxetamento.



Estes atributos alinham-se em uma ferramenta fabricada em aço especial resistente à corrosão e dimensionada para resistir ao torque aplicado com durabilidade incomparável.

O uso de saca-gaxeta representa uma grande economia de tempo no serviço de manutenção de bombas e válvulas, em relação às ferramentas improvisadas para estes serviços.

Listamos, abaixo, os tamanhos disponíveis e as bitolas correspondentes de gaxetas específicas para cada ferramenta.

A fim de garantir a funcionalidade e operação dos sacas-gaxetas os SEAL-LON 1 a 3 possuem pontas intercambiáveis que podem ser substituídas na eventual quebra das mesmas. Mais um fator de economia e praticidade.

TAMANHO		TIPO		BITOLA GAXETA	
Modelo	Comprimento	Haste	Ponta	pol.	mm
SACA-GAXETAS SEAL-LON 1	190 mm	Flexível	Intercambiável	>5/16"	>7,9
SACA-GAXETAS SEAL-LON 2	280 mm	Flexível	Intercambiável	> 7/16"	>11,1
SACA-GAXETAS SEAL-LON 3	368 mm	Flexível	Intercambiável	> 1/2"	>12,7
SACA-GAXETAS SEAL-LON 4	483 mm	Flexível	Permanente	> 5/8"	>15,9

Procedimento de Uso do Saca-Gaxeta: Solicite material de treinamento.

ANEL LANTERNA

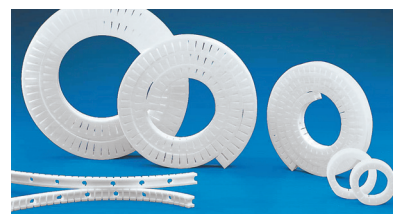
Perfis "dentados" de PTFE para auxiliar na refrigeração das caixas de gaxetas e eixos. Produto com aprovação FDA*, confira as vantagens:

- Fácil confecção, instalação e remoção, basta cortar o comprimento necessário para formar o seu anel lanterna e instalá-lo. Na hora de remover o anel, é só encaixar as ferramentas em um dos pontos dentados e puxar. Simples, prático e rápido.
- Menor desgaste do eixo, como o PTFE é um material de baixo atrito, elimina a agressividade ao eixo.
- Alta resistência química graças ao processo de extrusão pastosa do PTFE, o anel lanterna confeccionado com o rolo de PTFE TEADIT possui excelente resistência química, podendo trabalhar em toda a faixa de pH.
- Otimização de estoque, para uma mesma bitola de gaxeta um único rolo garante a confecção de diversos anéis para eixos de diferentes diâmetros. Os rolos têm 1,20m de comprimento e são fornecidos em uma variedade de medidas. Veja na tabela ao lado.

* Food and Drug Administration, órgão do governo EUA.

Faixa de temperatura:
-240°C +280°C

Faixa de Ph:
0 a 14



Altura x Largura		Bitolas da Gaxeta	
mm	pol	mm	pol
7,9x11,1	5/16"x7/16"	7,9	5/16"
9,5x12,7	3/8"x1/2"	9,5	3/8"
11,1x14,3	7/16"x9/16"	11,1	7/16"
12,7x15,9	1/2"x5/8"	12,7	1/2"
15,9x19,1	5/8"x3/4"	15,9	5/8"
19,1x22,2	3/4"x7/8"	19,1	3/4"
25,4x25,4	1"x1"	25,4	1"

CORTADOR DE GAXETAS COM ÂNGULO DE 45°

O uso do Cortador de Gaxetas Teadit facilita a operação de corte dos anéis de gaxeta diretamente do carretel, com precisão. Acompanhe outras vantagens do dispositivo:



- Fácil utilização e Segurança para o operador;
- Precisão no dimensionamento e corte de anéis de gaxeta para engaxetamento de bombas, válvulas e eixos rotativos em geral;
- Evita desperdício de material de engaxetamento;
- Corte com encaixe perfeito das extremidades dos anéis de gaxeta;

CORTADOR PORTÁTIL



- Fabricado em plástico especial de alta resistência, leve, podendo ser ajustado para cortes em ângulos de 45° e 90°;
- Proporciona corte rápido e perfeito, sem deixar rebarbas;

POSICIONADOR DE GAXETAS

Fabricados em Nylon®, são ferramentas auxiliares na instalação de anéis de gaxetas convencionais, assegurando o perfeito acomodamento dos anéis na caixa de gaxetas. Sua haste flexível não risca o eixo / luva e a caixa de gaxeta, protegendo ainda mais seu equipamento.

Fornecidos em dois tamanhos:
5/16" (7,9mm) e 3/8" (9,5mm).



EXTRATOR DE GAXETAS

Fabricados em aço, suas pontas perfuram facilmente os anéis de gaxeta, auxiliando o trabalho de desengaxetamento.

Fornecidos em dois tamanhos:
3/16" (4,7mm) x 6" (152,4mm) e
1/4" (6,4mm) x 7,1/2" (190,5mm)

