

VACUtest

Teste de vedação de ar de fixadores em aplicações de telhados e paredes



EJOT® VACUtest

Teste de vedação de ar de fixadores em aplicações de telhados e paredes

Características do produto

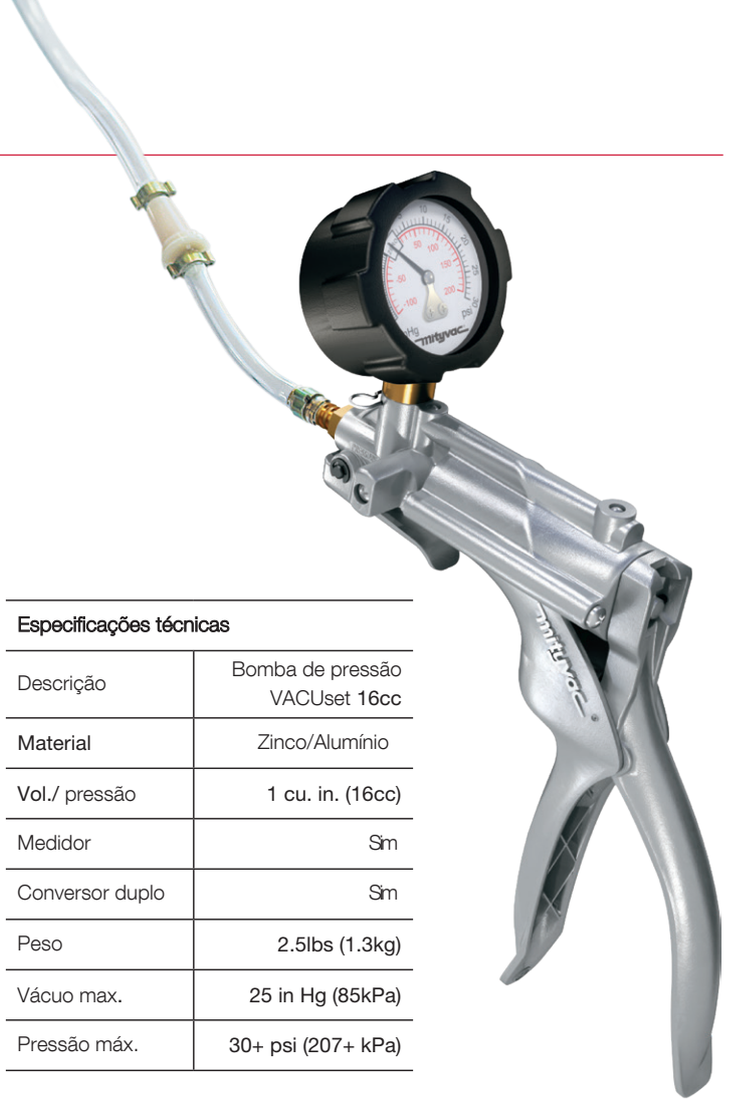
- Fácil manuseio
- Teste de vedação rápido e preciso de conjuntos
- Instruções fáceis de seguir garantem um desempenho preciso
- Filtro instalado dentro do tubo para parar limalhas e detritos

Benefícios

- Bomba manual com manômetro
- Tubo com 2 ventosas intercambiáveis (inclui opção para arruelas A29 em montagens de claraboia)

Especificações técnicas

Descrição	Bomba de pressão VACUset 16cc
Material	Zinco/Alumínio
Vol./ pressão	1 cu. in. (16cc)
Medidor	Sim
Conversor duplo	Sim
Peso	2.5lbs (1.3kg)
Vácuo max.	25 in Hg (85kPa)
Pressão máx.	30+ psi (207+ kPa)



Você tem certeza de que seus fixadores estão SEMPRE instalados corretamente?

Use o QR code e assista ao nosso breve guia para saber mais!



Tipos de fixadores adequados

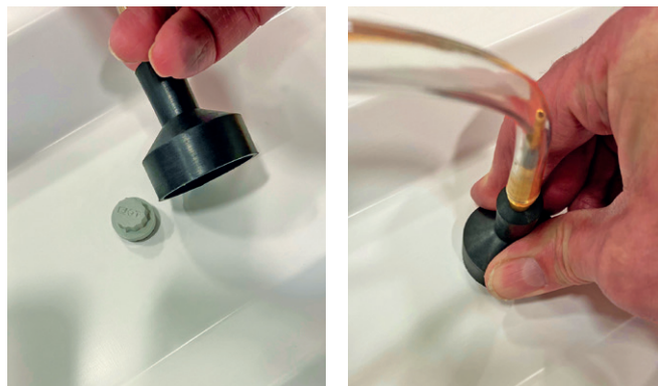
O VACUtest deve ser usado para testar a linha de produtos autoperfurantes EJOT® especificamente projetados para uso em telhados e revestimentos. Muitos fixadores também podem ser fornecidos com nossa exclusiva cabeça plástica Colorfast®.

As ventosas de borracha VACUtest são projetadas para caber em nossos tamanhos de arruela de 12, 15, 16, 19, 22 e 29 mm.

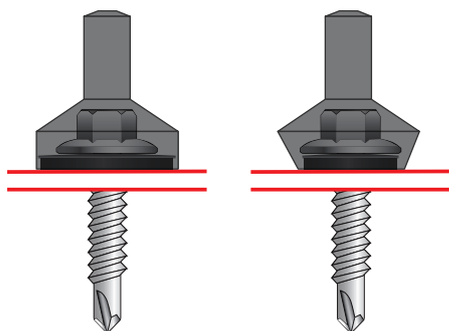


Processo de testes

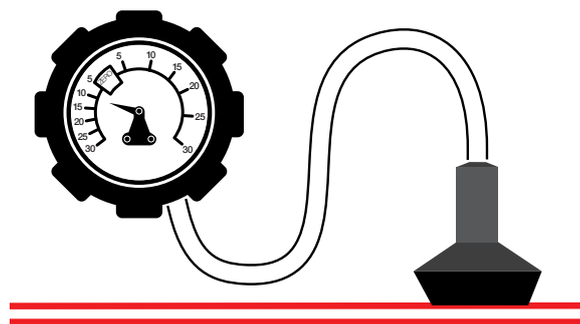
O seguinte processo de teste de vedação de ar deve ser realizado em intervalos regulares como parte dos procedimentos de instalação de melhores práticas da EJOT.



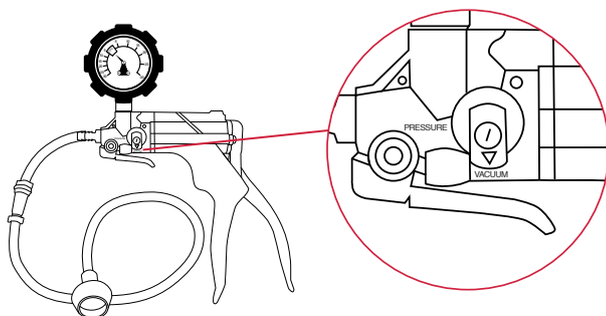
1 Escolha a ventosa correta para o tamanho do fixador e da arruela a ser testado. A borracha deve cobrir a arruela em todo o perímetro.



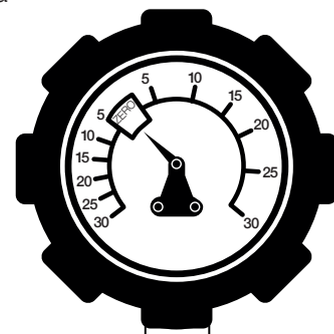
2 Antes de realizar o teste, use uma superfície plana e limpa próxima ao local do fixador que está sendo testado e verifique se o equipamento pode desenvolver e manter uma vedação. Isso também verificará se a própria superfície ajudará na criação de uma vedação. A área da superfície deve estar livre de detritos, poeira e graxa. Isso também se aplica à área da superfície ao redor do fixador sendo testado, que deve ser limpa, se necessário.



3 A bomba VACUtest tem duas configurações "Pressão" e "Vácuo". A chave precisa ser girada para apontar para o vácuo, conforme mostrado.

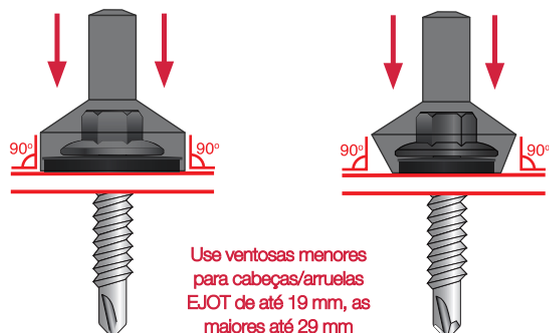


4 Verifique se a agulha do medidor está posicionada na zona zero antes de realizar o teste.

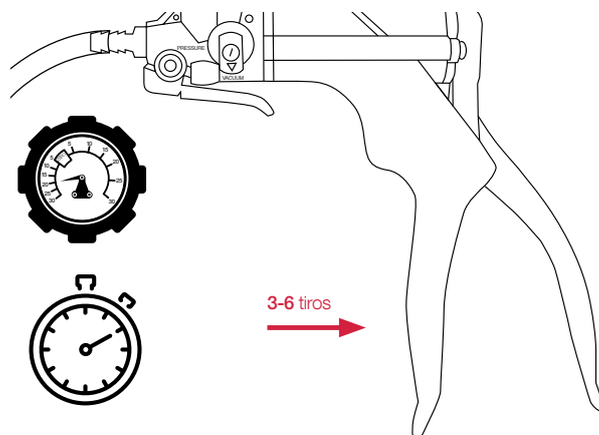


Continua...

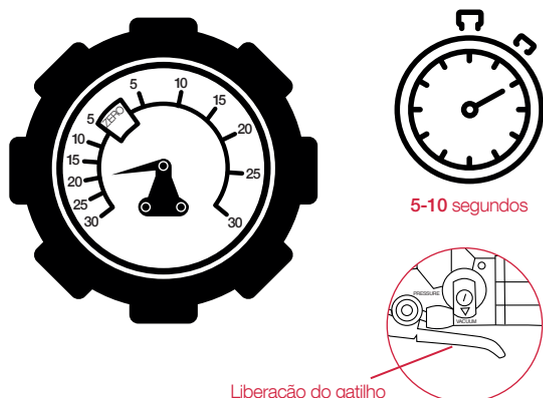
5 A ventosa deve ser mantida perpendicularmente ao material da superfície, ao redor e sobre a cabeça do fixador, de modo que seja obtido um bom contato em todo o perímetro do fixador e da arruela. Uma leve pressão será necessária para manter esse contato. Segure a ventosa no lugar com uma mão e opere a alça da bomba VACUtest com a outra.



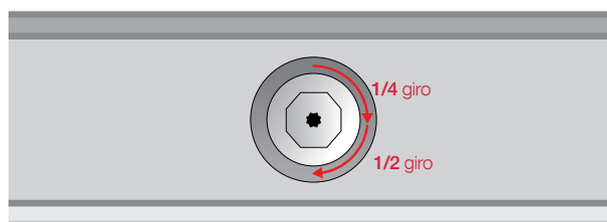
6 Aperte e solte a alça da bomba VACUtest três a seis vezes até que uma leitura de pressão de 20 inHg ("polegadas de mercúrio") apareça no medidor. Isso significa que um vácuo foi criado sobre a cabeça do fixador. Mantenha essa pressão por um período mínimo de 5 a 10 segundos.



7 Desde que a agulha do medidor permaneça em uma leitura constante e não caia, o conjunto é impermeável a ar/água. Libere a pressão pressionando o botão de liberação do gatilho. A agulha deve então cair de volta para a zona "zero".



8 Se a pressão não se mantiver estável e a agulha cair, repita o processo, tomando cuidado extra para garantir que a ventosa esteja firmemente presa sobre o parafuso e a arruela. Aumente o número de vezes que você aperta e solta a alavanca da bomba. Se a agulha cair, a vedação não foi feita. Aperte o fixador de um quarto a meia volta e repita o processo de teste de vedação. Se a agulha cair novamente, pode ser necessário substituir o fixador.



EJOT Sistemas de Construção Ltda.
 Av. Caminho de Goiás, 100 Anexo Módulo A10
 Bairro dos Fernandes - Cidade: Jundiaí/SP
 CEP 13.214-870
 Fone: +55 11 2923-0860
 E-Mail: infobr@ejot.com

www.ejot.com.br

EJOT® Qualidade em conexões

