

MOBELI®

Barras flexíveis Mobeli - geniais, simples e seguras.



Manual de Instruções



KippStopp.
Cadeado de segurança.



ROTH®

ROTH GmbH
D-72213 Altheim



ATENÇÃO!

Antes da utilização deste acessório, deverão ser lidas todas as informações de utilização, com especial atenção para as Normas de Segurança em anexo.

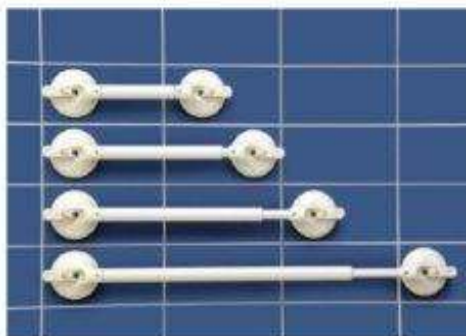
As Barras de apoio adaptam-se aos movimentos naturais, como por exemplo, um apoio ao se levantar. **NÃO** são concebidas para suportar o peso total do corpo, a menos que este seja inferior à carga nominal do aparelho.

○ Antes de cada utilização da Barra de apoio, o indicador de segurança de vácuo deverá ser examinado e tratado de acordo com as instruções em anexo.

○ Na medida legalmente admissível, qualquer responsabilidade de nossa parte estará excluída se o usuário não observar estas regras de segurança. Uma vez que estas regras não podem levar em conta as circunstâncias particulares de cada um e de cada aplicação individual, é da responsabilidade do usuário verificar antes de cada utilização, se a Barra de apoio é adequada para esta finalidade específica. Nós não podemos garantir os recursos que não são mencionados em nosso catálogo, folheto ou manual de instruções.

○ A fim de evitar qualquer dano ou lesões devido ao uso incorreto e para garantir a otimização do produto, por favor, leia as seguintes instruções e dicas antes de utilizar o dispositivo, guarde o manual de instruções e garantia que esteja à disposição de todos os usuários. Se tiver dúvidas ou problemas adicionais, consulte seu fornecedor.

Desejamos-lhe um uso sem problemas e uma vida cotidiana mais fácil com nossas Barras de apoio portáteis.



REGULAMENTO DE USO

As Barras de apoio ajudam a ser independentes na ducha, no sanitário e no lavatório. Destinam-se a apoiar o movimento natural, por exemplo: o auxílio para se levantar - **NÃO** são concebidas para suportar o peso total do corpo, a menos que este seja inferior à carga nominal do aparelho.

A Barra de apoio possui uma indicação de segurança do vácuo. As Barras de apoio podem ser utilizadas desde que o vácuo permaneça constante, ou seja, enquanto a alavanca se mantiver ao nível da superfície (Ver Fig. 15)

APLICAÇÃO

Para um bom funcionamento dos discos de vácuo de borracha, a aplicação só é possível em superfícies lisas e rijas, e que sejam livres de poas, limpas, secas e sem resíduos de óleos ou gorduras.

As superfícies porosas ou com textura, diminuem a força de aderência, ou seja, **NÃO** se aplica ao produto.

NOTA: Nem todos os azulejos se adaptam devido a não terem uma superfície lisa e uniforme. Teste seus azulejos e sua parede antes de usar o produto.

Os discos de Vácuo da **MOBELI** são fabricadas com uma borracha elástica natural (Kautchuk), por isso em regra geral eles podem se adaptar a azulejos com pouca textura, isto implica em menos tempo de adesão, por isto é necessário **SEMPRE** verificar o botão de segurança antes de seu uso.

As Barras de apoio da **MOBELI** podem utilizadas em locais onde não existam pegas fixas. Exemplo: por uma estada em tempo limitado em um hospital, em paredes de casas alugadas, durante uma viagem, numa visita a um consultório médico, etc.,

Já imaginou o transtorno que é furar uma parede e encontrar um cano de água?

Além disso, a Barra de apoio da **MOBELI** pode ser usada em diversas posições, escolhendo a que melhor se adapta à sua altura.

NORMAS DE SEGURANÇA

Mesmo em azulejos totalmente impermeáveis, sem poros, nunca se pode prever quando o vácuo diminui. Exemplo: um azulejo com uma fissura com espessura de um fio de cabelo. Por isto é necessário sempre se verificar a posição do Botão de Segurança antes de utilizar o produto.

Só use a Barra de apoio quando tiver experiência ou outra pessoa que possa adaptá-la para você.

Antes de utilizar o produto, verifique sempre a funcionalidade do produto, principalmente os Discos de borracha.

Eles deverão estar intactos, sem resíduos e sem fissuras, **NUNCA** utilize a Barra de apoio com a borracha danificada.

Se a superfície onde foi colocada a Barra de apoio não estiver em condições ideais, a fixação será parcial e sem efeito, por isto verifique **SEMPRE** o **Botão de Segurança**.

ATENÇÃO: A utilização embaixo d'água reduz a força de aderência,

A indicação da força nominal depende das temperaturas ambientais normais (10°C a 30°C), em temperaturas mais altas, reduz-se a força de aderência. Exemplo: Em uma sauna.

O cálculo da força nominal é baseado ao nível médio do mar até 300m de altitude, em localidades mais altas reduz-se 10% por cada 1000m. de altitude.

As Barras de apoio não devem usadas como assento. Não expor os discos de borrachas por longos períodos à radiação UV da luz solar, elas perderão rapidamente sua elasticidade.

Por isto não aplique as Barras de apoio em locais sujeitos à exposição da luz solar.

Não utilize as Barras de apoio em chapas de carro, azulejos finos ou vidros, pois estes poderão ser danificados devido à força de sucção.

Se a Barra de apoio for utilizada por um longo período, poderá ocorrer uma mancha na superfície causada pela borracha.

As Barras de apoio só podem ser utilizadas quando estão firmemente fixadas e o botão de fixação devidamente bem encaixado.

MONTAGEM DA BARRA DE APOIO

1. Examine os Discos de Borracha e a superfície onde será instalada.

2. Limpe cuidadosamente a superfície eliminando toda sujeira e gordura existentes (Fig. 01)

3. Pressione firmemente a Barra de apoio sobre a superfície onde será instalada (Fig. 3, 4 e 5)

a. As alavancas de vácuo devem estar liberadas neste momento.

b. Deve-se tomar cuidado para que os discos de borracha sejam colocados com sua área completamente sobre o azulejo ou outra superfície de modo que nenhuma brecha ou fenda (Fig. 8 e 9) entre os azulejos fique embaixo dos discos e que estes estejam pelo menos 1cm acima ou abaixo da borda de cada azulejo.

Com a Barra de apoio Telescópica pode-se ajustar o comprimento (Fig. 6 e 7)

4. Ao pressionar simultaneamente contra a superfície onde vai ser aplicada, pressione a primeira alavanca de vácuo e, em seguida a segunda alavanca (Fig. 2, 3, 4, 5 e 7).

5. O botão de segurança controla continuamente a força da aderência. Após a fixação do botão o visor de segurança vermelho não pode estar visível (Fig. 13)

a. Se o indicador vermelho estiver visível a Barra de apoio tem que ser retirada e colocada novamente. (Fig.14)

b. Quanto mais visível for o indicador vermelho, menor será a aderência.(Fig.14 e 15)

6. Se o botão vermelho estiver visível, NUNCA utilize a Barra

7. Se o botão de segurança se desamar em menos de 1 minuto isto significa que este azulejo não se adapta, pode estar poroso ou trincado. Tente outra posição, se o botão de segurança continuar indicando vermelho, não utilize estes azulejos, neste caso usar as placas autocolantes, em aço inox da **MOBELL**, que podem ser coladas sobre o azulejo.

DESMONTAGEM DA BARRA DE APOIO

8. Para soltar, puxar com o dedo o botão de segurança para cima, e ao mesmo tempo colocar o polegar por cima do disco para evitar um deslize. Esperar um pouco. Os discos de borracha necessitam de 30 a 60 segundos para relaxar e voltar à posição inicial, podendo então ser retrados.

Se eles continuarem fixos, levante a borda do disco com um dos dedos para entrar o ar e liberar os discos.

9. **Nunca utilize um instrumento pontiagudo ou afiado, poderá danificar o disco.**

DESMONTAGEM DO CONJUNTO

10. Para desmontar empurre os pinos de encaixe (Fig. 10) segurando o disco, puxar a Barra para fora (Fig. 11)

11. Para montar empurre os pinos de encaixe em ambos os lados da barra (Fig. 11) e inserir a barra nos discos de borracha até que os pinos fiquem bloqueados em sua cavidade correspondente.

12. **Teste a fixação de encaixe, tentando separar os componentes.**

13. **A Barra não deverá ser utilizada se os pinos de encaixe todos bem encaixados.**

MANUTENÇÃO

14. Mantenha os Discos de borracha limpos e isentos de óleo. Para maior proteção utilizar os Protetores MOBELI para os Discos de Borracha.

15. Não utilizar produtos químicos para limpeza dos Discos, apenas água e sabão neutro.

16. Não expor os Discos à radiação solar.

17. Guardar as Barras com os Botões de Segurança destravados.

18. **Nunca utilizar produtos ou acessórios de outras marcas com a Barra da MOBELI, isto implicará na perda da Garantia além do risco de acidente.**



Order № 1400221S; 1400222S; 1400223S; 1400224S



Order № 14002S

MOBELI[®]

ROTH[®]
Made in Germany

MOBELI®

Indicador de Segurança de Vácuo



Correto!



Está perdendo a força!

O disco de borracha tem que ser recolocado

PERIGO DE ACIDENTE!



Já não existe adesão!

O disco de borracha tem que ser recolocado

PERIGO DE ACIDENTE!

Graças ao indicador de segurança a força do vácuo é constantemente monitorada



Segurança Total.
Peso nominal mais 1,5 de segurança extra
(Ex: 70kg=105kg)



Ca. de 100% do peso nominal (Ex: 70kg) sem o peso de segurança extra.
Atenção:

Recolocar imediatamente!



Atenção: **Alarme Vermelho**
O vácuo da pega está gasta. A pega vai cair.
Recolocar de novo imediatamente

IMPORTADOR

DAVILA ENGENHARIA / CNPJ: 19.707.831.0001-26

www.mobeli.com.br