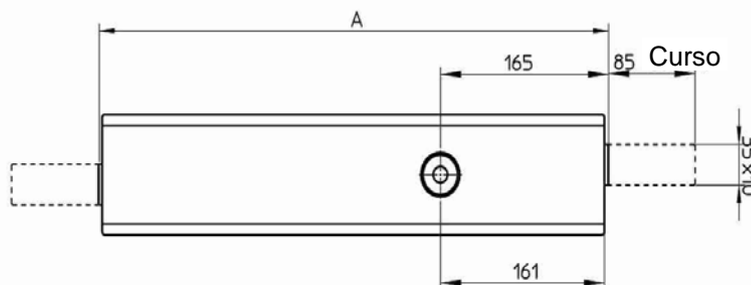


## BARRA FIXA



A barra Viro representa a solução ideal para todos os casos em que se deseje tornar altamente segura uma porta já existente, sem ter de a substituir nem enfrentar os custos de uma porta blindada.



- **Corpo:** caixa escavada numa chapa única de 3 mm de espessura, sem junções, dobrada em U. Frontais de 5 mm de espessura com função de ponte, soldados à caixa para lhe aumentar a resistência e oferecer às trancas uma superfície de deslizamento à prova de flexão.
- **Altíssima resistência** à flexão e ao ataque da gazua.
- **Trancas** de aço maciço, sem pontos de união, com secção de 35 x 10 mm, que deslizam suave e silenciosamente dentro de encaixes de nylon.
- **Mecanismo:** a razão de tracção é calculada de modo a obter 8,5 cm de expansão das trancas com apenas uma volta de chave.
- **Cilindro:** conjunto de 2 cilindros redondos Viro com 7 pistões, funcionamento por bomba, para óptima resistência a gazuas e com espelho de aço anti-broca. O cilindro exterior está protegido com uma couraça de aço cementado e é provido de espelho frontal.
- **Chaves:** 4 de série, com perfil Viro Top Security, de latão niquelado, passíveis de extracção apenas após volta concluída, para segurança absoluta do perfeito encerramento da porta.
- **Possibilidade de todos os trabalhos especiais, também ao comprimento da tranca.**

ART. Nº	Comprimento da fechadura mm	Peso unitário g
4047	700	7400
4049	750	7815
4049/775	775	7870
4051	800	8145
4051/825	825	8300
4055	850	8610
4055/875	875	8650
4061	900	8730
4061/925	925	9185
4061/950	950	9300
4061/1000	1000	9600

## PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO - ACESSÓRIOS

### Chapas-testa para todas as exigências



DE PAREDE  
(de série)  
Art.9991



TUBULAR DE PAREDE  
(a pedido)  
Art.9993



PARA FIXAÇÃO EM MADEIRA  
(a pedido)  
Art.9992



DE FIXAÇÃO COM BUCHAS  
(a pedido)  
Art.9994

### Cilindros (exteriores couraçados, mesmo de medidas especiais)



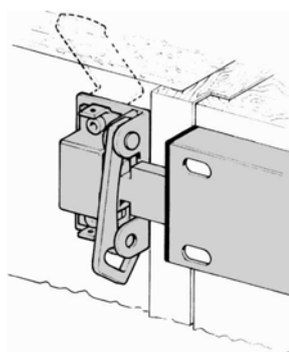
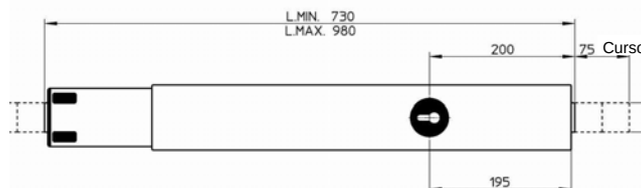
58030340305005POR - 11/2008

## BARRA REGULÁVEL COM DISPOSITIVO ANTI-AGRESSÃO

A barra Viro representa a solução ideal para todos os casos em que se deseja tornar altamente segura uma porta já existente, sem ter de a substituir nem enfrentar os custos de uma porta blindada.



- **Corpo:** caixa escavada numa chapa de aço única com 3 mm de espessura, dobrada em U e envernizada, revestida com cobertura de protecção em PVC. Frontais de 5 mm de espessura, com função de ponte, soldados à caixa para lhe aumentar a resistência e oferecer às trancas uma superfície de deslizamento à prova de flexão.
- **Trave de aço única** com sistema de regulação fácil: para portas com largura de 73 a 98 cm, trancas de secção 40 x 10 mm que deslizam suave e silenciosamente dentro de encaixes de nylon.
- **Altíssima resistência** à flexão e ao ataque da gazua. A possibilidade de ser regulada torna-a adaptável às exigências mais diversas.
- **Mecanismo:** a razão de tracção é calculada de modo a obter 7,5 cm de expansão das trancas com apenas uma volta de chave; com 2 voltas verifica-se o encerramento normal da porta, enquanto que com uma só volta, embora seja possível tirar a chave, a tranca vai ocupar o dispositivo anti-agressão e a porta pode permanecer entreaberta, sem possibilidade de ser aberta.
- **Cilindro de segurança Viro de perfil europeu, 7 pistões de série em latão maciço para portas com espessura de 45 a 55 mm.**
- **Chaves:** 4 de série, com perfil Viro top security, de latão niquelado, passíveis de extracção apenas após volta concluída, para segurança absoluta do perfeito encerramento da porta.
- **Possíveis todos os trabalhos especiais.**



De série, é fornecido um **dispositivo anti-agressão** que permite entreabrir a porta, comunicando com o exterior em absoluta segurança.

### CORES DE SÉRIE à escolha

ART. Nº	Peso unitário g
4006	8225



Para encomendar o artigo desejado, completar o código do artigo com o código de cor. Ex: 4006.159 = Barra branca.

### PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO – ACESSÓRIOS

**Chapas-testa** para empregar ou fixar com buchas (previstas apenas em preto).



Cilindros 90,65 mm



**Kit de couraça sem cilindro** quer para cilindros de perfil redondo, quer para cilindros de perfil europeu, para portas até 55 mm de espessura.

