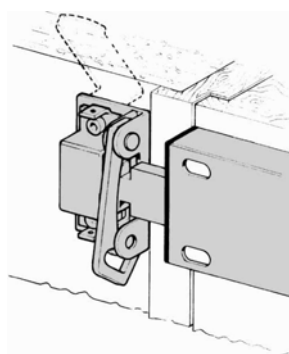
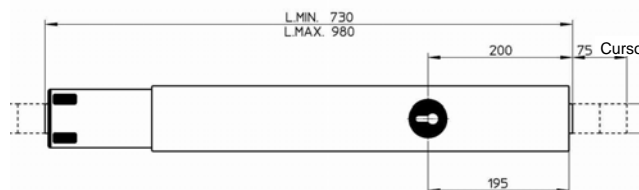


BARRA REGULÁVEL COM DISPOSITIVO ANTI-AGRESSÃO

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.



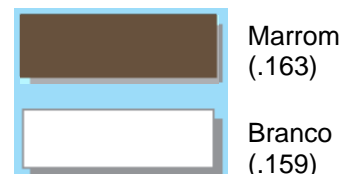
- **Corpo:** caixa escavada numa chapa de aço única com 3 mm de espessura, dobrada em U e envernizada, revestida com cobertura de protecção em PVC. Frontais de 5 mm de espessura, com função de ponte, soldados à caixa para lhe aumentar a resistência e oferecer às trancas uma superfície de deslizamento 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



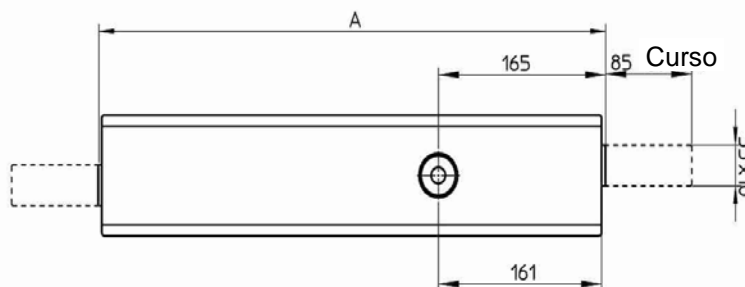
Kit de couraça sem cilindro quer para cilindros de perfil redondo, quer para cilindros de perfil europeu, para portas até 55 mm de espessura.



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