

“V05” - ENTRADA REGULÁVEL DE 50 A 80 MM.

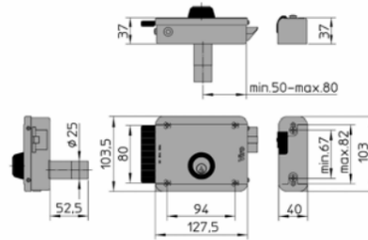
- Pode substituir a fechadura V75 sem necessidade de substituir a testa.
- Trinco em latão - Expulsor em aço integrado no trinco.
- Testa regulável em altura com aplicação em nylon auto-lubrificante; no sitio do contacto com o expulsor.

SÉRIE 1.7962 – CILINDRO DUPLO

- Cilindro interior fixo – externo fixo ou solto.
- Vernizada bronze metalizado.
- Aplicável em portas ou cancelas em madeira ou metal.
- Puxador e cobertura do cilindro em nylon.



	ART. N.	Entrada mm.	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (fixo) Art.N.	Cilindro externo (solto) Art.N.	Peso unitário Gr.
Direita	1.7962.0794.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1420
Esquerda	1.7962.0794.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	-	1420
Direita	1.7962.0712.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1430
Esquerda	1.7962.0712.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	-	712	1430

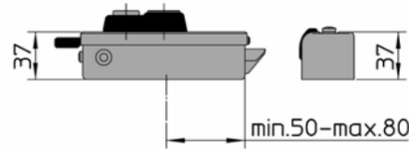


SÉRIE 1.7972 – CILINDRO DUPLO E BOTÃO

- Cilindro interior fixo – externo solto.
- Botão em latão.
- Vernizada bronze metalizado.
- Aplicável em portas ou cancelas em madeira ou metal.
- Puxador e cobertura do cilindro/botão em nylon.
- Rodando a chave do lado interior é possível:
 - ✓ activar ou desactivar a função de botão;
 - ✓ activar ou desactivar a função “fecho de dia” (possibilidade de manter a fechadura em estado “sempre aberta” quando se desejar).



	ART. N.	Entrada mm.	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (solto) Art.N.	Peso unitário Gr.
Direita	1.7972.0712.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	712	1420
Esquerda	1.7972.0712.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	712	1420



SÉRIE 1.7992 – CILINDRO DUPLO

- Cilindro interior fixo – externo fixo.
- Completamente zincada.
- Aplicável em portas ou cancelas em madeira ou metal.
- Puxador e cobertura do cilindro em nylon.

	ART. N.	Entrada mm.	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (fixo) Art.N.	Peso unitário Gr.
Direita	1.7992.0794.1	50 ÷ 80	127,5x103,5	791	794	2100
Esquerda	1.7992.0794.2	50 ÷ 80	127,5x103,5	791	794	2100



58030170205005POR - 11/2008

CARACTERISTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO

- **Funcionamento a 12 V C.A. (a pedido 12 V C.C., 24 V C.A. ou C.C.)**
Abertura: - do exterior com chave;
- do interior com chave; com impulso eléctrico (com botão Arts. 8972 e 8977).
- **Caixa, cobertura e testa zincadas** (arts. 8972 e 8977 também vernizado cinzento Ral 7040).
- Puxador e cobertura do cilindro em nylon; nos arts. 8972 e 8977 botão em latão.
- **Cilindro: externo e interior fixo**, em latão; fornecida com três chaves em latão niquelado (art. 015).
- **Trinco em latão** (niquelado nos arts. 8977 e 8997).
- **Expulsor em aço niquelado**.
- **Fornecido com:**
- arts. 8992, 8997 e 1.7992: cobertura e testa zincadas, parafusos de fixação, chave para regular a entrada e instruções;
- arts.8972 e 8977 parafusos de fixação, chave para regular a entrada e instruções.
- **Sob pedido:** cobertura zincada para chuva art. 2.0.7991.461.00.000 e testa art. 2.0.7912.219.00.000

“BLOCK OUT” COM TRANCA E ENTRADA REGULÁVEL 50-60-70-80 MM

- **Pode substituir a fechadura eléctrica VIRO V97 (arts.8972 e 8992) bem como a maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas**, graças às mesmas medidas de furacão e mantendo a testa já existente.
- **É possível manter a testa mesmo na substituição da maior parte das fechaduras eléctricas só com trinco, já instaladas.**
- Montagem muito fácil:
 - ✓ **entrada regulável 50-60-70-80 mm.** (As fechaduras eléctricas com tranca das marcas concorrentes não têm esta característica);
 - ✓ **testa regulável em altura** com aplicação em nylon auto-lubrificante; no sitio do contacto com o expulsor.

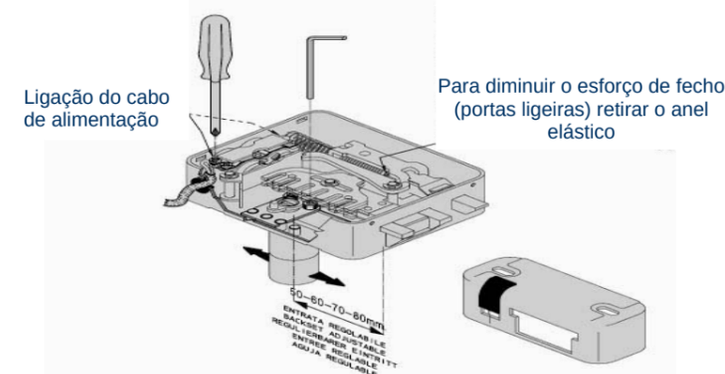
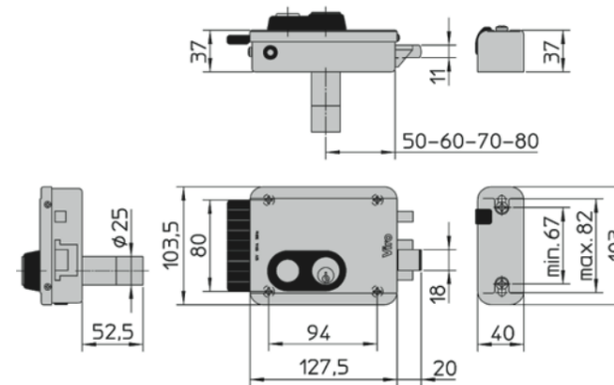


ART.8997 – CILINDRO DUPLO



ART.8977-CILINDRO DUPLO COM BOTÃO EXTERNO

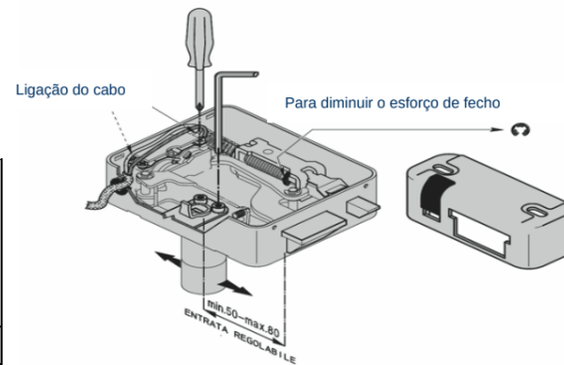
- Trinco auto-bloqueado com a fechadura fechada.
- Com a tranca activada a fechadura só se desbloqueia com chave.
- Expulsor separado do trinco para garantir o funcionamento mesmo em caso de movimentos verticais entre a fechadura e a testa até +/- 6 mm. Se aplicada em portas ou cancelas mais leves é possível diminuir o esforço de fecho retirando um anel elástico no interior da fechadura.



	ART. N.	Entrada regulável mm. E	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (fixo) Art.N.	Cilindro externo (stacado) Art. N.	Peso unitário Gr.
Versões pintada sobre uma galvanizado							
Direita	8967.712.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
Esquerda	8967.712.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1590
Versões completamente zinco com abrigos parachuva (art.2.0.8992.600.00.000.B)							
Direita	8997.794.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280
Esquerda	8997.794.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2280

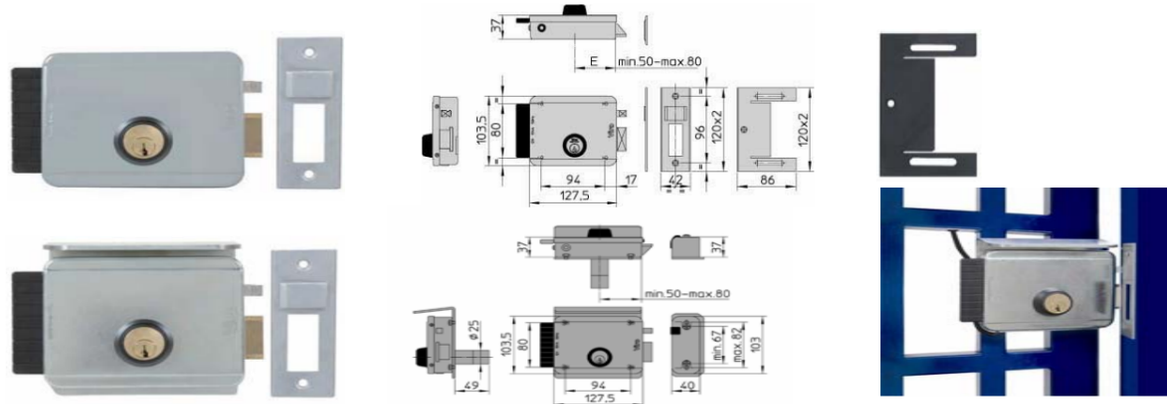
“V97” ENTRADA REGULAVEL DE 50 A 80 MM.

- Pode substituir a maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas, graças às mesmas medidas de furacão e mantendo a testa já existente.
- Trinco auto-bloqueado com a fechadura fechada.
- Expulsor separado do trinco para garantir o funcionamento mesmo em caso de movimentos verticais entre a fechadura e a testa até +/- 6 mm.
- Montagem muito fácil:
 - ✓ entrada regulável de 50 a 80 mm. (as fechaduras eléctricas com tranca das marcas concorrentes não têm esta característica);
 - ✓ testa regulável em altura com aplicação em nylon auto-lubrificante; no sitio do contacto com o expulsor.
- Se aplicada em portas ou cancelas mais leves é possível diminuir o esforço de fecho retirando um anel elástico no interior da fechadura.



	ART. N.	Entrada regulável mm. E	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (fixo) Art.N.	Peso unitário Gr.
Direita	8992.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	2165
Esquerda	8992.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	2165

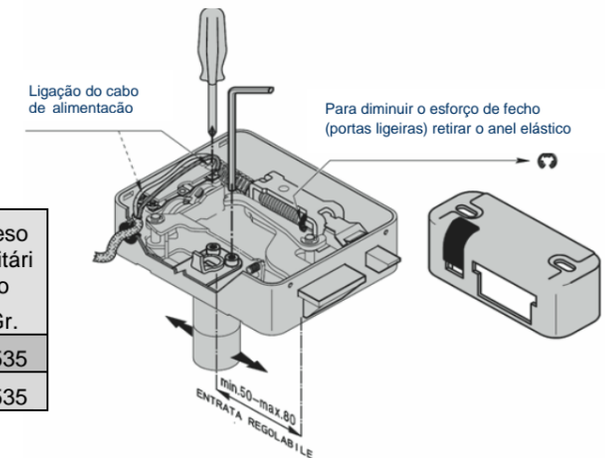
“V97” APERTURA ESTERNA SOLO CILINDRO



	ART. N.	Entrada regulável mm. E	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (fixo) Art.N.	Cilindro externo (stacado) Art. N.	Peso unitário Gr.
Versões pintada sobre uma galvanizado							
Direita	8963.712.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1400
Esquerda	8963.712.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	-	712	1400
Versões completamente zincado com abrigos parachuva (art.2.0.8992.600.00.000.B) com acier zincado							
Direita	8993.794.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2000
Esquerda	8993.794.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	794	-	2000

“V97” COM BOTÃO INTERIOR ENTRADA REGULAVEL DE 50 A 80 MM

- Pode substituir a maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas, graças às mesmas medidas de furacão e mantendo a testa já existente.
- Trinco auto-bloqueado com a fechadura fechada.
- Expulsor separado do trinco para garantir o funcionamento mesmo em caso de movimentos verticais entre a fechadura e a testa até +/- 6 mm.
- Rodando a chave do lado interior é possível:
 - ✓ activar ou desactivar a função do botão;
 - ✓ activar ou desactivar a função “fecho de dia” (possibilidade de manter a fechadura em estado “sempre aberta” quando se desejar).
- Montagem muito fácil:
 - ✓ entrada regulável de 50 a 80 mm. (as fechaduras eléctricas com tranca das marcas concorrentes não têm esta característica);
 - ✓ testa regulável em altura com aplicação em nylon auto-lubrificante; no sitio do contacto com o expulsor.
- Se aplicada em portas ou cancelas mais leves é possível diminuir o esforço de fecho retirando um anel elástico no interior da fechadura.



	ART. N.	Entrada regulável mm. E	Dimensão da fechadura mm.	Cilindro interior (fixo) Art.N.	Cilindro externo (fixo) Art.N.	Peso unitário Gr.
Direita	8972.1	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	1535
Esquerda	8972.2	50 ÷ 80	127,5 x 103,5	791	794	1535

“V97” CON PULSANTE CON APERTURA ESTERNA



	ART. N.	Entrada mm. E	Dimensioni della serratura mm.	Cilindro interno (fisso) Art. N.	Cilindro esterno (staccato) Art. N.	Peso unitario gr.
Destra	8973.712.1	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	712	1450
Sinistra	8973.712.2	50-60-70-80	127,5 x 103,5	791	712	1450

