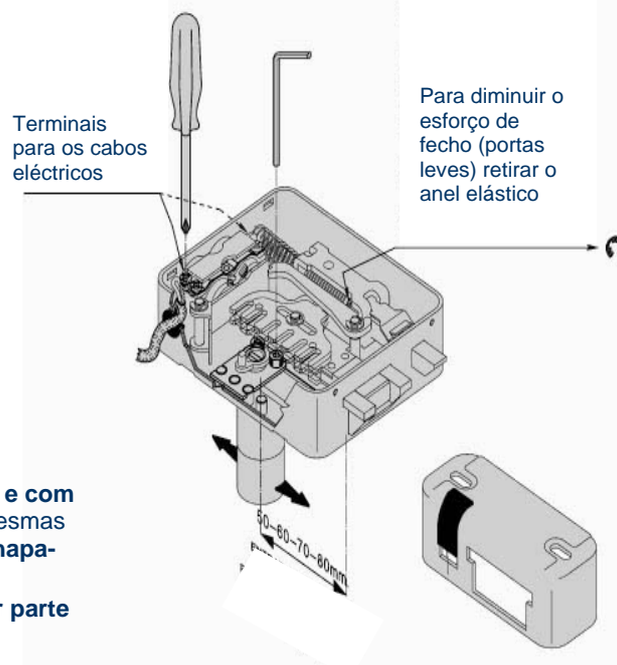


## “BLOCK OUT” COM BOTÃO COM LINGUETA E ENTRADA REGULÁVEL 50 – 60 – 70 – 80 MM

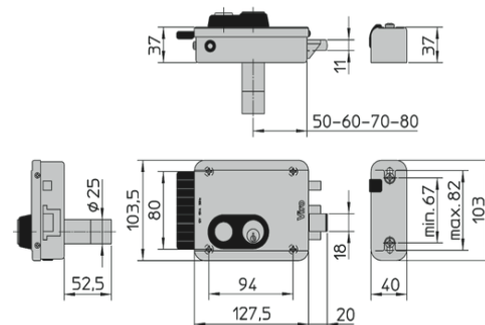
### CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO

- **Funcionamento** a 12V C.A. (a pedido: 12V C.C. , 24V C.A. ou C.C.).
- **Abertura:** - do exterior com chave;  
- do interior com chave, com impulso eléctrico com botão.
- **Caixa, cobertura e chapa-testa zincadas** e pintadas a cinzento Ral 7040, unidades interiores submetidas a tratamento de galvanização.
- Puxador e aro do cilindro de nylon; botão de latão.
- **Cilindros: exterior e interior fixos**, de latão; 3 chaves de latão niquelado de série (art. 015).
- **Trinco de latão niquelado.**
- **Expulsor de aço niquelado.**
- **De série:**
  - ✓ parafusos de fixação autoroscantes;
  - ✓ chave para regulação da entrada;
  - ✓ nota de instalação.
- **A pedido:**
  - ✓ cobertura de protecção contra chuva zincada Art. 2.0.7991.461.00.000;
  - ✓ placa da chapa-testa Art. 2.0.7912.219.00.000.



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- **Intercambiável com as fechaduras eléctricas Viro V97 (art.s 8972 e 8992) e com a maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas**, pois conserva as mesmas distâncias entre os eixos de fixação e **permite manter instalada a mesma chapa-testa.**
- **A chapa-testa também pode ser mantida durante a substituição da maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas providas apenas de trinco.**
- Montagem extremamente simples:
  - ✓ **entrada regulável 50-60-70-80 mm.** (As fechaduras eléctricas com lingueta da concorrência não apresentam esta característica).
  - ✓ **chapa-testa ajustável em altura**, com inserção de nylon, autolubrificante, na posição correspondente ao contacto com o expulsor
- Trinco autobloqueado com fechadura fechada.
- Com a lingueta activada, a fechadura só pode desbloquear-se com a chave.
- Expulsor separado do trinco para garantir o funcionamento da fechadura mesmo em caso de movimentos verticais, entre a fechadura e a chapa-testa, até +/- 6 mm. Se aplicada em portas ou portões pouco pesados, é possível diminuir o esforço de fecho, retirando um anel elástico existente no interior da fechadura.

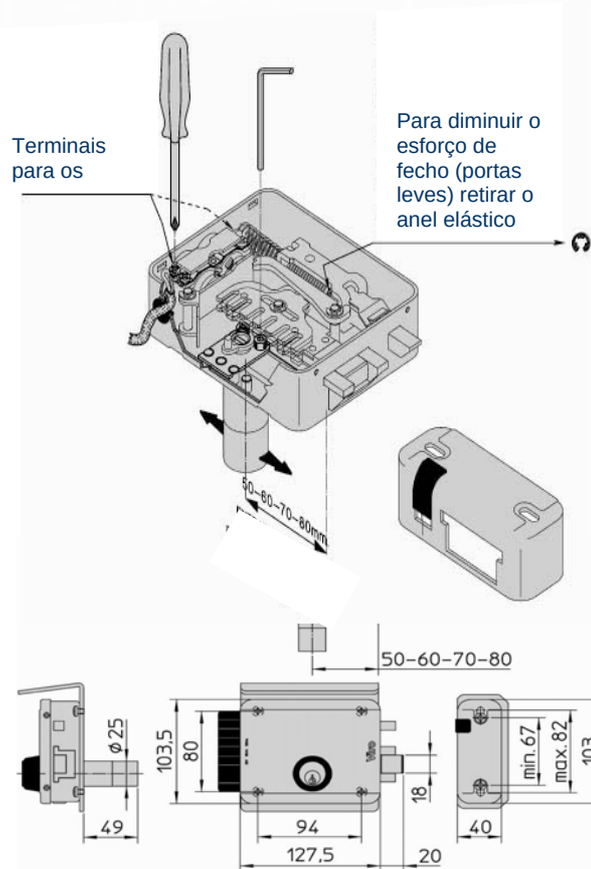


	ART. N.	Entrada regulável mm. E	Dimensões da fechadura mm.	Cilindro interno (fixo) Art. N.	Cilindro externo (fixo) Art. N.	Cilindro externo (solto) Art. N.	Peso unitario gr.
<b>Direita</b>	<b>8977.794.1</b>	<b>50 - 60 - 70 - 80</b>	127,5 x 103,5	791	794	-	1635
<b>Esquerda</b>	<b>8977.794.2</b>	<b>50 - 60 - 70 - 80</b>	127,5 x 103,5	791	794	-	1635
<b>Direita</b>	<b>8977.712.1</b>	<b>50 - 60 - 70 - 80</b>	127,5 x 103,5	791	-	712	1625
<b>Esquerda</b>	<b>8977.712.2</b>	<b>50 - 60 - 70 - 80</b>	127,5 x 103,5	791	-	712	1625

## “BLOCK OUT” COM LINGUETA E ENTRADA REGULÁVEL 50 – 60 – 70 – 80 MM.

### CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO

- **Funcionamento** a 12V C.A. (a pedido: 12V C.C. , 24V C.A. ou C.C.).
- **Abertura:** - do exterior com chave;  
- do interior com chave, com impulso eléctrico.
- **Caixa, cobertura e chapa-testa zincados**, unidades interiores tratadas por galvanização.
- Puxador e aro do cilindro de nylon.
- **Cilindros: exterior e interior fixos** de latão; 3 chaves de latão niquelado de série (art. 015).
- **Trinco de latão niquelado.**
- **Expulsor de aço niquelado.**
- **De série:**
  - ✓ cobertura e placa da chapa-testa zincadas;
  - ✓ parafusos de fixação (métricos);
  - ✓ chave para regulação da entrada;
  - ✓ nota de instalação .



### CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- **Intercambiável com as fechaduras eléctricas Viro V97 (art. 8972 e 8992) e com a maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas**, pois conserva as mesmas distâncias entre os eixos de fixação e **permite manter instalada a mesma chapa-testa.**
- **A chapa-testa também pode ser mantida durante a substituição da maior parte das fechaduras eléctricas já instaladas providas apenas de trinco.**
- Montagem extremamente simples:
  - ✓ **entrada regulável 50-60-70-80 mm.**  
(As fechaduras eléctricas com lingueta da concorrência não apresentam esta característica).
  - ✓ **chapa-testa ajustável em altura**, com inserção de nylon, autolubrificante, na posição correspondente ao contacto com o expulsor .
- Trinco autobloqueado com fechadura fechada.
- Com a lingueta activada, a fechadura só pode desbloquear-se com a chave.
- Expulsor separado do trinco para garantir o funcionamento da fechadura mesmo em caso de movimentos verticais, entre a fechadura e a chapa-testa, até +/- 6 mm. Se aplicada em portas ou portões pouco pesados, é possível diminuir o esforço de fecho, retirando um anel elástico existente no interior da fechadura.

	ART. N.	Entrada regulavel mm. E	Dimensões da fechadura mm.	Cilindro interno (fixo) Art. N.	Cilindro externo (fixo) Art. N.	Cilindro externo (solto) Art. N.	Peso unitario gr.
<b>VERSÃO VERNIZADA COM FUNDO ZINCADO</b>							
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
<b>VERSÃO COMPLETAMENTE ZINCADA</b> com placa para-chuva 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