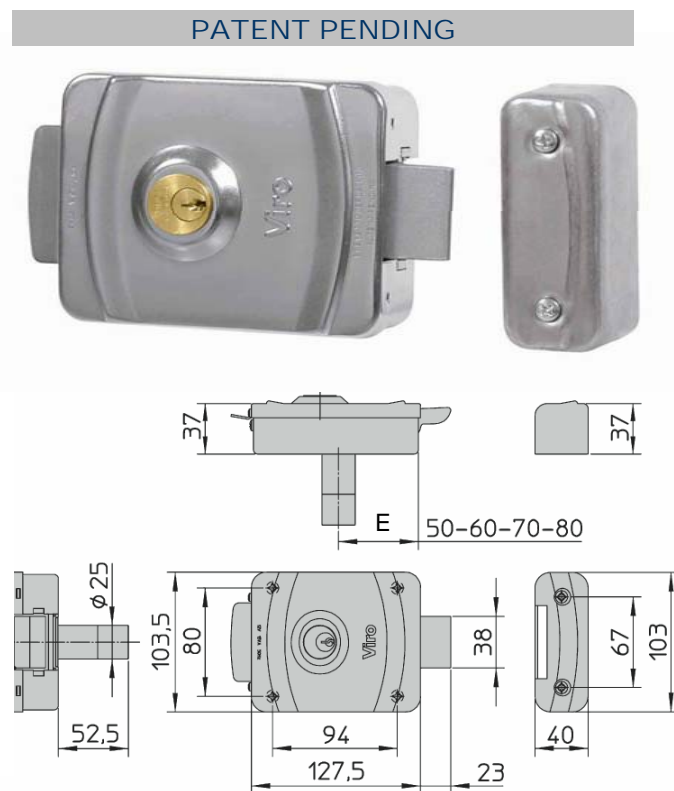


CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONTRUÇÃO

- **Aplicação** em portas portões e cancelas manuais ou automáticas.
- **Montagem** vertical ou horizontal.
- **Funcionamento** a 12V C.A. (a pedido 12 V C.C., 24 V C.A. ou C.C.).
- **Caixa, cobertura e chapa-testa** zincadas anti-oxidação e anti-corrosão.
- **Cilindro:**
 - cilindro redondo fixo, de série, em latão (V9083) com 3 chaves em latão niquelado (art. 015).
 - cilindro de perfil europeu, não de série; anel do cilindro em nylon (V9083-V06-V90 abertura externa).
- **Trinco rotativo.**

“V9083” COM FUNÇÃO DE SERVIÇO E FUNÇÃO DE SEGURANÇA ENTRADA REGULAVEL 50- 60- 70- 80 MM.

- **Versão única.**
- Intercambiavel com a fechadura eléctrica V90 (série 7920) e V83 (série 7910).
- **A V9083 é fornecida de série com função de serviço**, com o impulso eléctrico fica predisposta para a abertura e apenas se rearma depois do portão ser aberto e fechado. Pode portanto utilizar-se com molas de porta ou automatismos.
- **Removendo uma peça interna, o V9083 pode adquirir a função de segurança**, neste caso a abertura só se dá se simultaneamente ao impulso eléctrico for exercida uma pressão manual ou automática sobre o portão; assim, não se aconselha o seu uso em presença de molas para porta.
- Abertura do exterior com chave e do interior com chave ou impulso eléctrico.
- **Trinco de elevada resistência em aço inox AISI 304.** A folga entre o trinco e a chapa-testa (+/- 7,5 mm.) garante o funcionamento da fechadura mesmo em caso de oscilações verticais (frequentes devido às condições climáticas) entre a fechadura e a chapa-testa.
- Ideal mesmo para portões leves.
- Placa de série para colocar por baixo da chapa-testa para afinação.



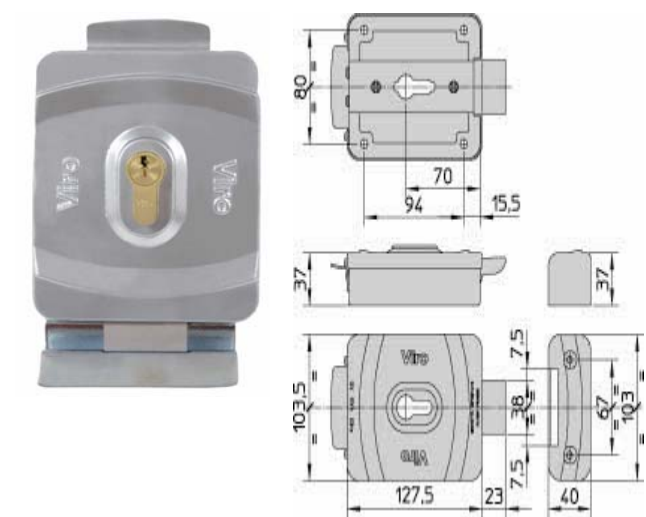
EM DOTAÇÃO: - Chapa testa para montagem horizontal
Art. 9083.117

Para instalação vertical solicitar encontro para solo em vez de chapa-testa.

Art. 9986

A PEDIDO: - Para montagem horizontal:
Protecção zincada para chuva. **Art. 9083.0461**
- Para montagem vertical:
Protecção zincada para chuva **Art. 9989**

ART. N.	Entrada regulavel mm.	Cilindro interno (fixo)	Cilindro externo (fixo)	Peso unitario gr.
	E	Art. N.	Art. N.	gr.
9083	50-60-70-80	791	794	1620
9087	70	-	-	1450



“V90” COM FUNÇÃO DE SERVIÇO

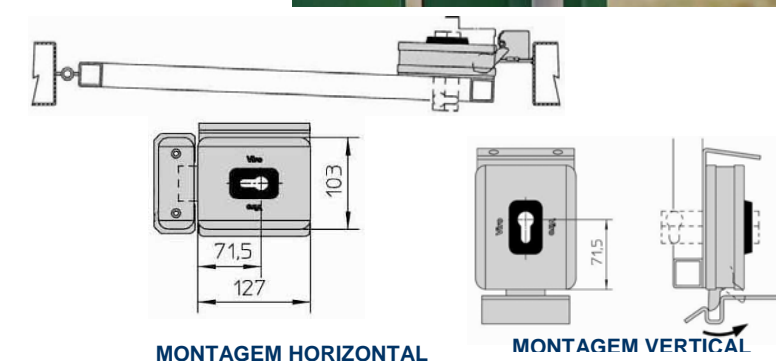
- **Versão única.**
- A V90 tem **função de serviço**, com o impulso eléctrico fica predisposta para a abertura e apenas se rearma depois do portão ser aberto e fechado. Pode portanto utilizar-se com molas de porta ou automatismos.
- Predisposta para duplo ou meio cilindro de perfil europeu (não fornecido em dotação).

“V90” ESPECIALMENTE PROJECTADO PARA PORTÕES AUTOMÁTICOS COM ABERTURA PARA O EXTERIOR, GRAÇAS AO TRINCO E CHAPA-TESTA ESPECIFICOS

EM DOTAÇÃO: - Para montagem horizontal:
Protecção zincada para chuva **Art. 9990**
Chapa-testa **Art. 7928.117**
Placa para a chapa-testa **Art. 2.0.7928.219.00.000**
- Para montagem vertical:
Protecção zincada para chuva **Art. 9989**
Encontro para solo **Art. 9986**

V90 PARA ABERTURA PARA O EXTERIOR PARA CILINDROS DE PERFIL EUROPEU

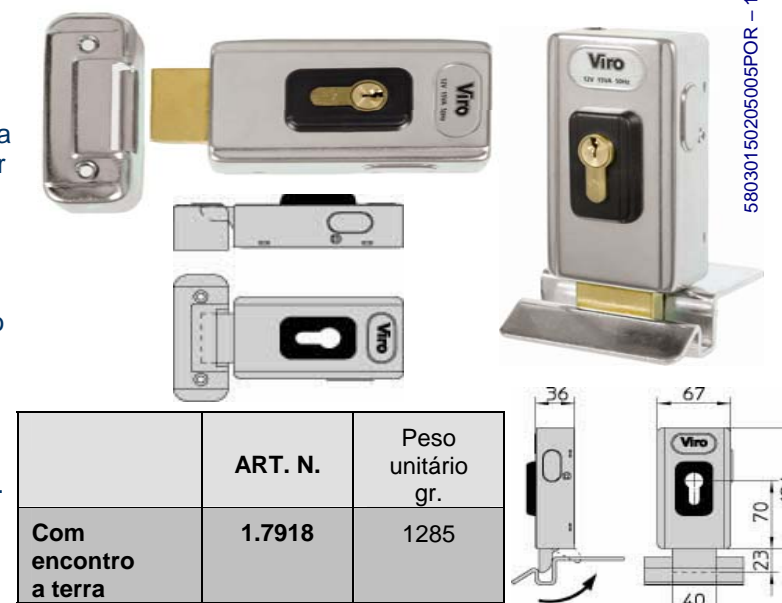
	ART. N.	Peso unitário gr.
Para montagem HORIZONTAL	7928	2350
Para montagem VERTICAL	7928.404	2255



“V06” UNIVERSAL DE TRINCO ROTATIVO, COM FUNÇÃO DE SERVIÇO E FUNÇÃO DE SEGURANÇA ADAPTADA A TODO O TIPO DE INSTALAÇÃO

FECHADURAS ELECTRICAS DE TRINCO ROTATIVO

- Versão única.
- Aplicavel em portas, portões, cancelas interna ou externamente, manuais ou automatizadas.
- **Dupla Função:** - **de serviço** (com o impulso electrico a fechadura fica aberta e só se rearma após o portão ser aberto e fechado) - **de segurança** (a abertura dá-se se com o impulso electrico for exercida manual ou automaticamente uma pressão sobre a porta.)
- **Fornecida com:** encontro de solo (art.9986) em aço zincado, guia e anel em nylon e suporte em aço para o cilindro e parafusos de fixação.
- **A Pedido:** - para instalação vertical: protecção pára-chuva (art.9989) em aço zincado;
- - para instalação horizontal: protecção pára-chuva; (art.9990) em aço zincado e contra chapa.



	ART. N.	Peso unitário gr.
Com encontro a terra	1.7918	1285

