



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

INTRODUÇÃO:

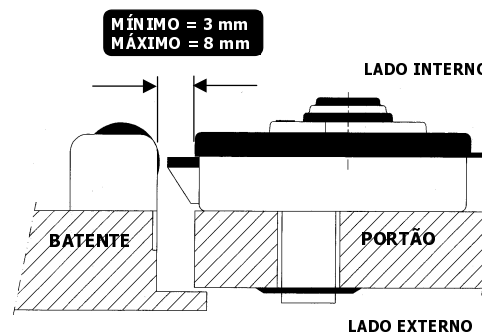
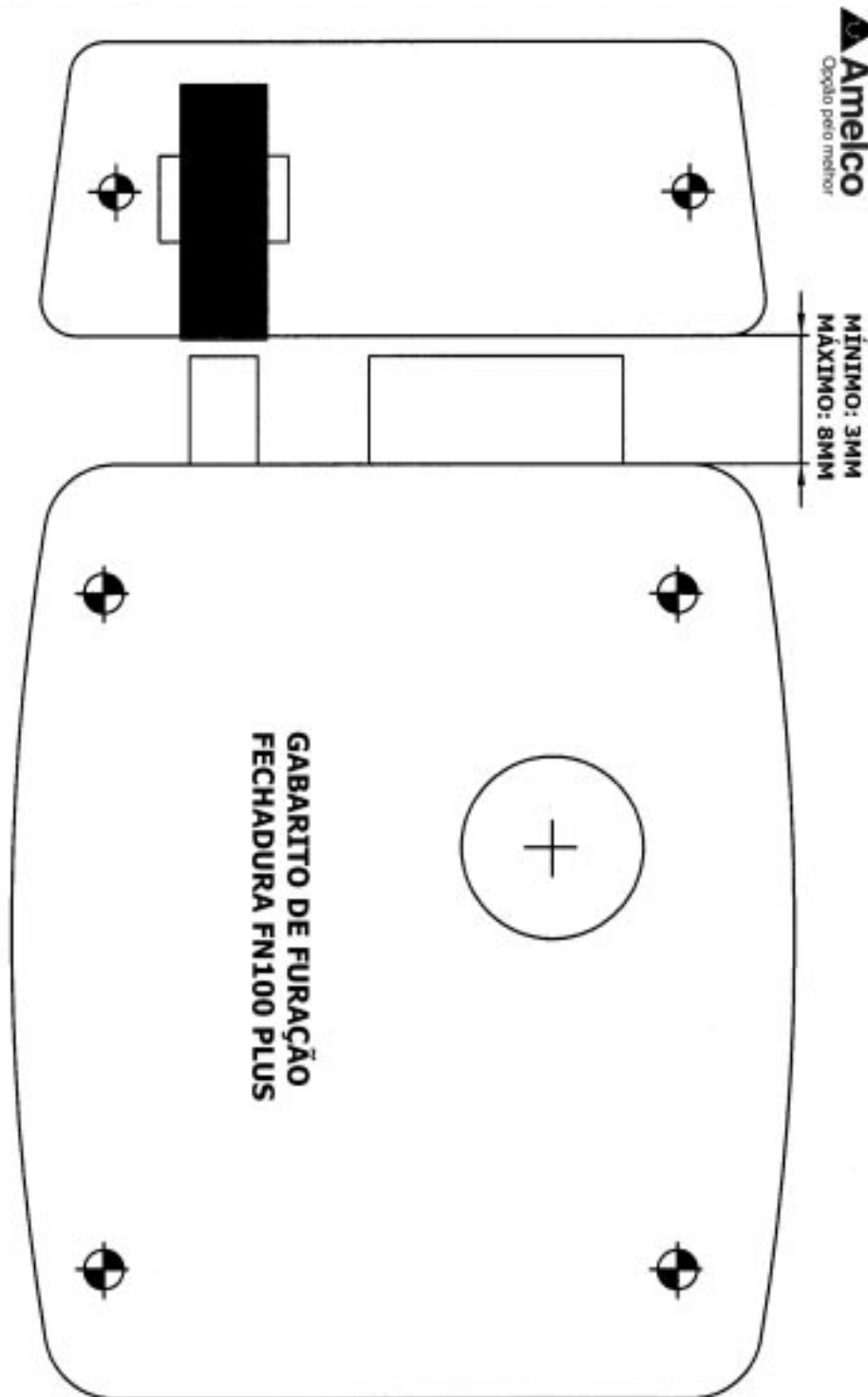
A fechadura **FN100I PLUS** tem desenho inovador e foi desenvolvida para uso em portões leves ou pesados com abertura interna. Sua "Estrutura de aço" e "Sistema de travamento mecânico", oferece maior segurança para o usuário.

INSTALAÇÃO:

IMPORTANTE: As fechaduras AMELCO funcionam ligadas a: Porteiros Eletrônicos com circuito acionador de 12 a 18 VDC pulsante, acionador AF62U Amelco ou através de transformador com saída de 12 a 18 VCA.

NUNCA LIGUE DIRETO NA REDE ELÉTRICA (110V/220V) .

A figura abaixo mostra detalhes da instalação e ligação da fechadura. Para fixar a fechadura, utilize o gabarito no verso deste folheto.



Peças do Mecanismo interno

1 – Conjunto Batente	7 – Destravador
2 – Lingüeta Larga	8 – Carrinho da Lingüeta Estreita
3 – Lingüeta Estreita	9 – Mola Retorno Lingüeta Larga
4 – Base Lingüeta Larga	10 – Base Fechadura
5 – Trava Fechadura	11 – Bobina 12V FN100 PLUS
6 – Trava Segurança	12 – Mola Retorno Lingüeta Estreita

Padrão de fiação na instalação da fechadura

DISTÂNCIA	FIO # AWG
Até 50 metros	20 (0,81 mm ²)
De 50 Até 100 metros	18 (1 mm ²)

Amelco S.A. Indústria Eletrônica

Rua Monte Mor, 50 - Embu - SP - CEP 06835-900 CP 181 - CEP 06801-970 - PABX (011) 4785-1466 - FAX (011) 4781-1515

Rio de Janeiro - RJ - Tel./Fax.: (021) 3371-7993

e-mail: sct@amelco.com.br

Internet: <http://www.amelco.com.br>

INTRODUÇÃO:

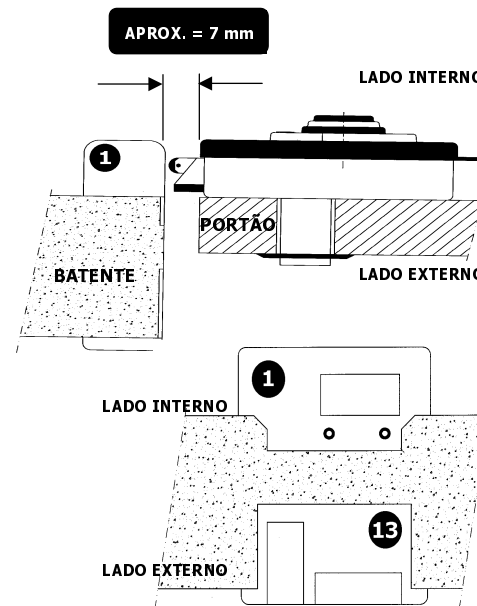
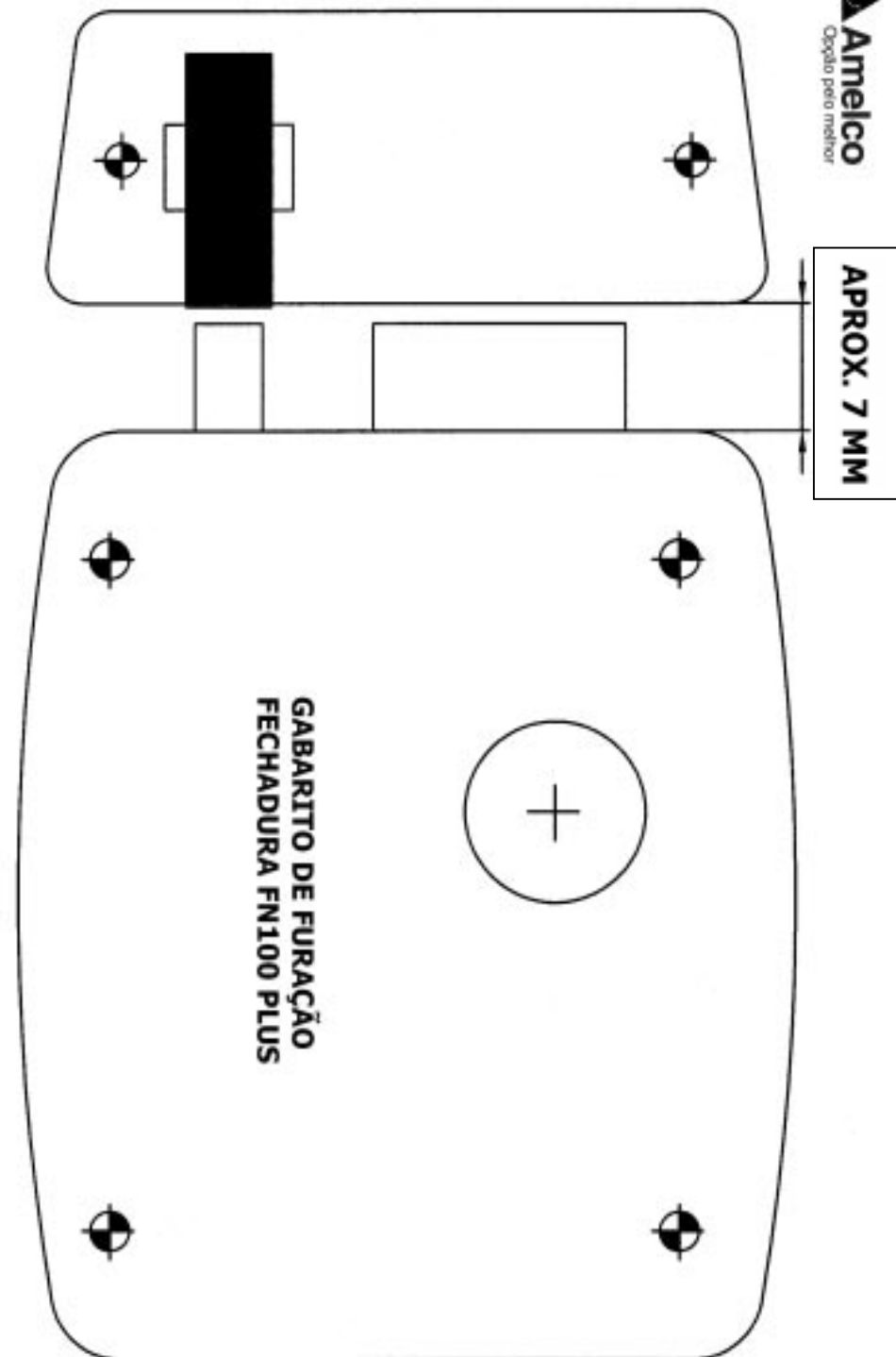
A fechadura **FN100E PLUS** tem desenho inovador e foi desenvolvida para uso em portões leves ou pesados com abertura **Externa**. Sua "Estrutura de aço" e "Sistema de travamento mecânico", oferece maior segurança para o usuário.

INSTALAÇÃO:

IMPORTANTE: As fechaduras AMELCO funcionam ligadas a: Porteiros Eletrônicos com circuito acionador de 12 a 18 VDC pulsante, acionador AF62U Amelco ou através de transformador com saída de 12 a 18 VCA.

NUNCA LIGUE DIRETO NA REDE ELÉTRICA (110V/220V) .

A figura abaixo mostra detalhes da instalação e ligação da fechadura. Para fixar a fechadura, utilize o gabarito no verso deste folheto.



Peças do Mecanismo interno

1 – Conj. Metálico Batente	7 – Destravador
2 – Lingüeta Larga	8 – Carrinho da Lingüeta Estreita
3 – Lingüeta Estreita	9 – Mola Retorno Lingüeta Larga
4 – Base Lingüeta Larga	10 – Base Fechadura
5 – Trava Fechadura	11 – Bobina 12V FN100 PLUS
6 – Trava Segurança	12 – Mola Retorno Lingüeta Estreita
	13 – Conj. Plástico da lingüeta

Padrão de fiação na instalação da fechadura

DISTÂNCIA	FIO # AWG
Até 50 metros	20 (0,81 mm ²)
De 50 Até 100 metros	18 (1 mm ²)

Amelco S.A. Indústria Eletrônica

Rua Monte Mor, 50 - Embu - SP - CEP 06835-900 CP 181 - CEP 06801-970 - PABX (011) 4785-1466 - FAX (011) 4781-1515

Rio de Janeiro - RJ - Tel./Fax.: (021) 3371-7993

e-mail: sct@amelco.com.br

Internet: <http://www.amelco.com.br>