

Características técnicas

- Pressão da água: de 3 a 40 mca

- Tensão de alimentação:

Versão elétrica: 113 à 245V,
regulados automaticamente.

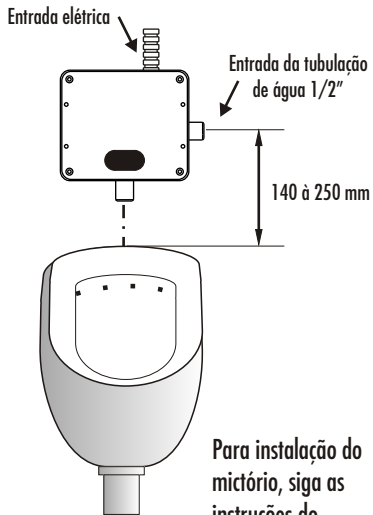
- Potência consumida:

com 127V ($\pm 10\%$):
em repouso: 0,15W
acionada: 3W

com 220V ($\pm 10\%$):
em repouso: 0,25W
acionada: 10W

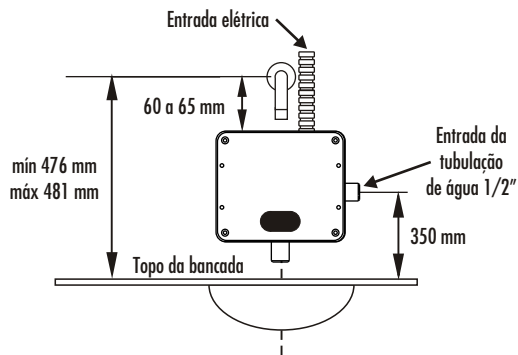
1 Medidas para instalação.

A- Válvula para Mictório.



Para instalação do mictório, siga as instruções do fabricante da louça.

B- Torneira para Parede.



Manual de
Instalação

Válvula de Descarga
para Mictório
Ref. 3530-EL

Torneira de Parede
Ref. 1200-EL
Embutidos Vision

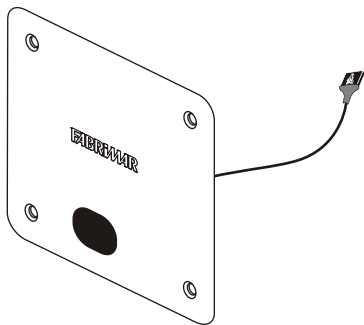
C. d. 51100743

FABRIMAR

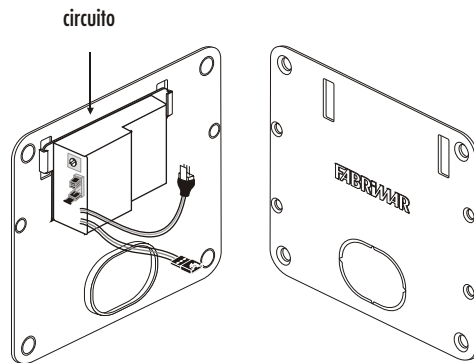
Componentes do Produto

2 Válvula de Descarga para Mictório.

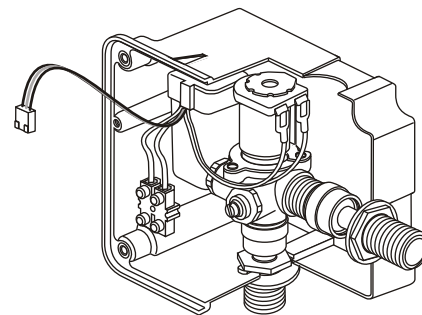
acabamento



tampa com
circuito



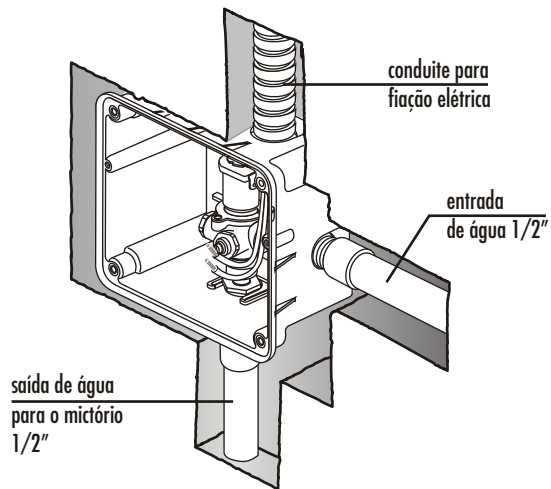
caixa base montada



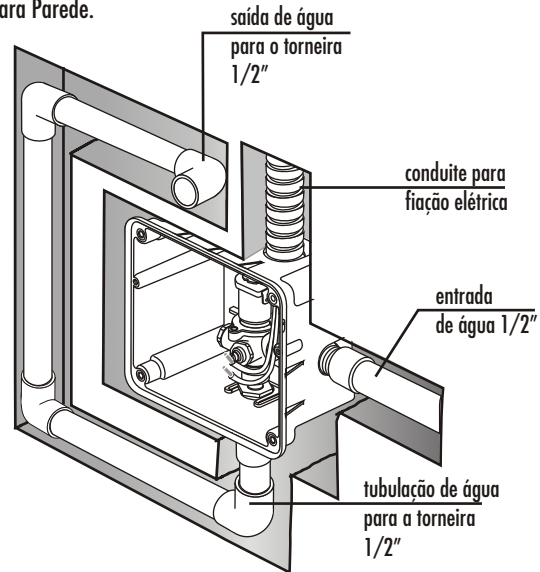
Instalação da Base

- 3 Posicione a base na cavidade da parede, faça as ligações de água e puxe a fiação elétrica.

A- Válvula para Mictório.

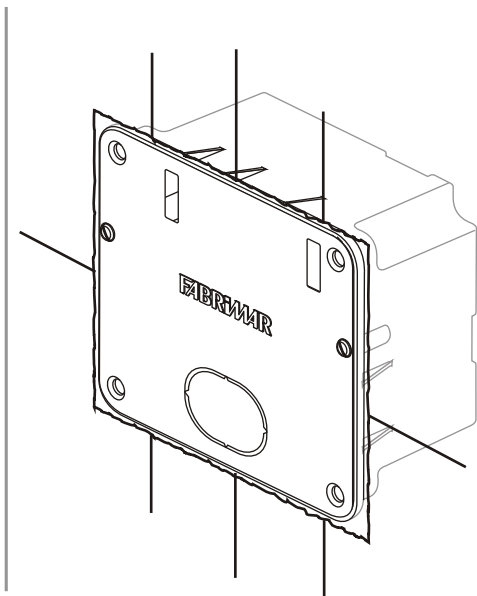


B- Torneira para Parede.



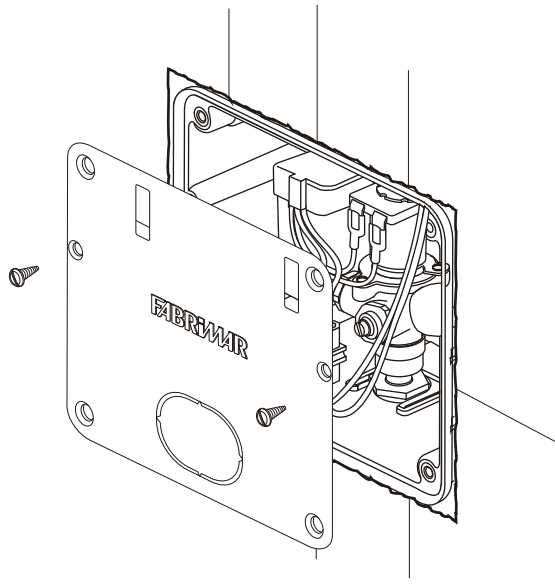
Instalação da Base

- 4 Faça o acabamento da parede.



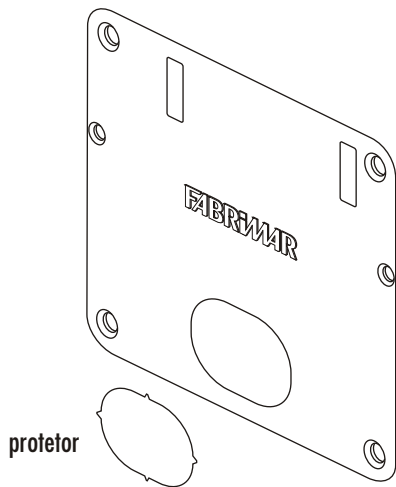
Ligações Elétricas

- 5 Abra a caixa.



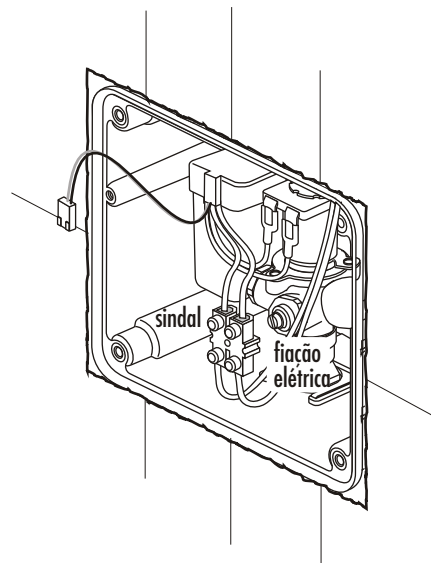
6

Destaque o protetor

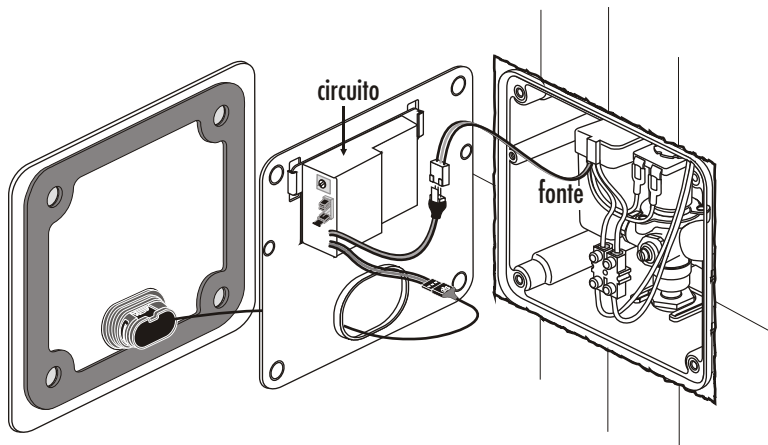


7

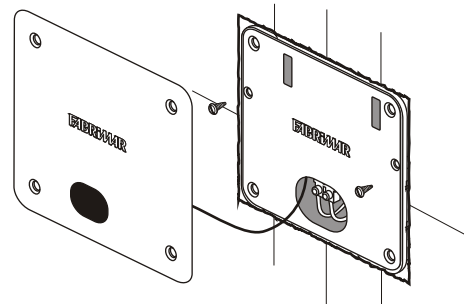
Conecte a fonte à fiação, utilizando o conector sindal, e conecte a fonte à válvula solenoíde.



- 8** Passe o fio da fotocélula pelo furo da tampa plástica e conecte ao circuito, que já vem encaixado na tampa, à fonte.

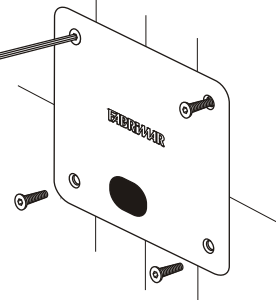


- 9** Feche a tampa plástica com parafusos.



Instale o acabamento o acabamento (utilize chave "allen" 3mm não inclusa).

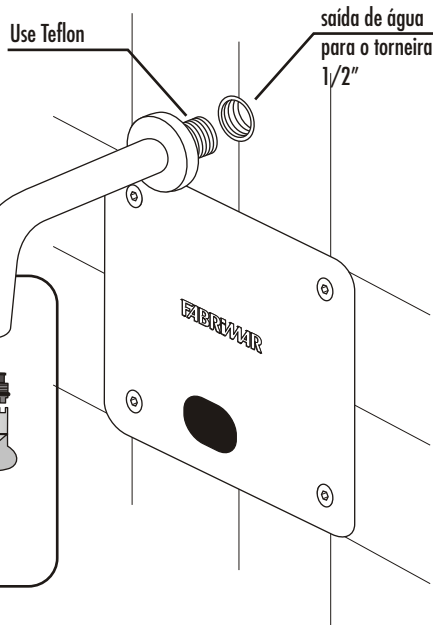
chave "Allen"
3mm não inclusa



Instalação da Torneira

10

Atarraxe a torneira na saída de água.



Tubo equipado com arejador anti-avandalismo embutido.

Para retirar o arejador, utilize a chave especial (azul) que acompanha o produto.

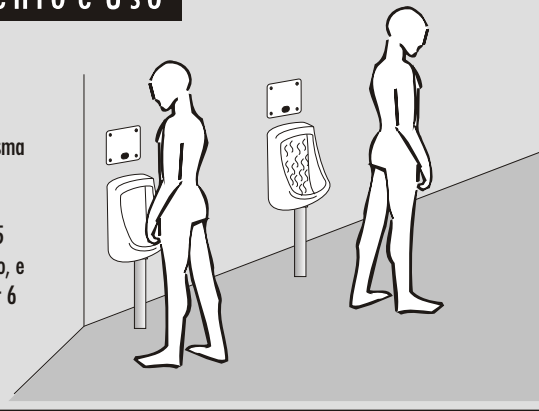


NÃO JOGUE FORA A CHAVE!!!

Funcionamento e Uso

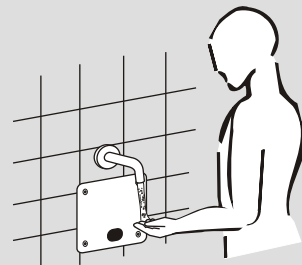
Para usar o **mictório** basta aproximar-se da fotocélula e permanecer em frente à mesma por pelo menos 5 segundos.

A descarga será acionada 1,5 segundos após o afastamento, e ficará em funcionamento por 6 segundos.



Para usar a **torneira de parede** basta aproximar-se da fotocélula.

Ao afastar-se, a torneira desliga automaticamente em até 2 segundos.



Possíveis Problemas

EM CASO DE PROBLEMAS CONFIRA AS SITUAÇÕES NO QUADRO ABAIXO:

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
Sai água continuamente ou abre e fecha sem controle.	Existe algo em frente à fotocélula, acionando-a.	Retire o obstáculo que está refletindo e a torneira voltará ao funcionamento normal.
Não sai água pela torneira.	Alguns dos terminais elétricos estão mal colocados.	Ligue o terminal conforme explicado no item Ligações Elétricas.
	O registro da válvula solenóide pode estar fechado.	Reabra o registro.
	Filtro da válvula solenóide obstruído.	Retire-o e lave conforme desenho da página anterior.
	Falta d'água	Verifique e aguarde restabelecimento do fornecimento.
	Não há energia elétrica.	Verifique se o circuito está corretamente ligado a fonte.

A Fabrimar se isenta de qualquer responsabilidade por danos provenientes de procedimentos de instalação ou inclusive nesta instalação. Para o projeto hidráulico, siga as normas da ABNT.

A Fabrimar se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.



SERVIÇO DE
ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR
0800 022-1362

FABRIMAR

Fabrimar Metais Sanitários e Irrigação
Rod. Presidente Dutra - 1362
Pavuna - Rio de Janeiro - 21535-502
(21) 3088 2309 - (21) 3088 2233
www.fabrimar.com.br

Versão abril/2010