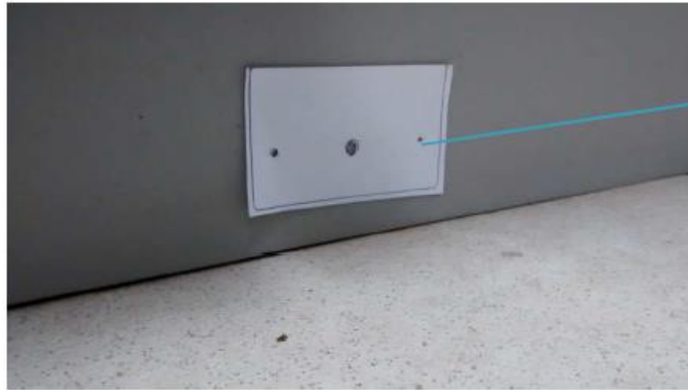


ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



Fixar a régua de marcação
no rodapé.



Marcar os 3 furos a serem feitos
e retirar a régua.

ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



Fazer os furos utilizando uma broca de 6mm.



Fazer um furo no tampão do gabinete por onde passará o cabo do acionador.

ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



Rosquear o niple na saída da válvula.
Não colocar veda rosca no lado onde
Será conectada a mangueira flexível.

Colocar fita veda rosca no lado
macho da válvula e rosquear
na parede.

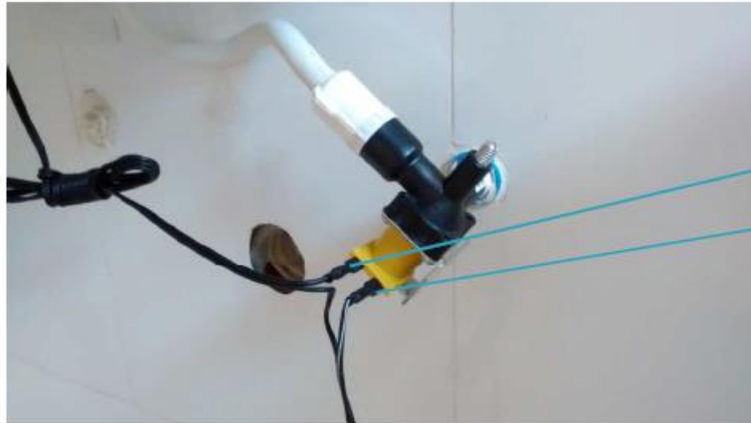
Pino para regular vazão da água.



Rosquear a mangueira flexível na rosca
da torneira.

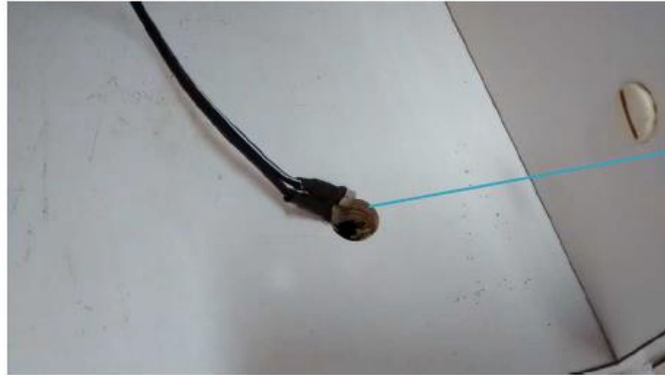
Rosquear a mangueira flexível no niple
da saída da válvula.

ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



Conectar os terminais na válvula
(qualquer posição).

ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



Primeiramente, passar o cabo com os terminais pelo tampão do Gabinete.



Passar o cabo com os terminais pelo furo do meio.

ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX

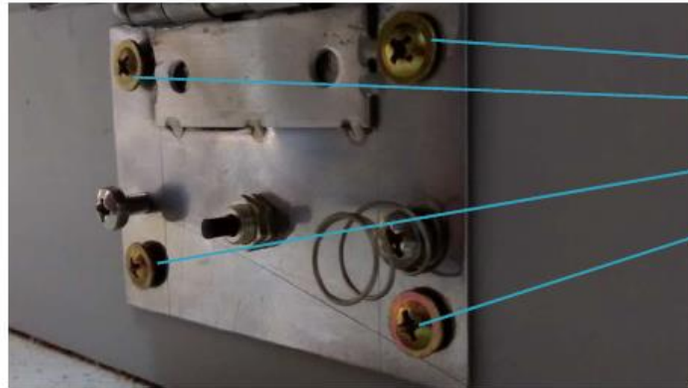


Conectar os terminais do cabo nos terminais da chave (qualquer posição).



Encaixar o acionador nos furos.

ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



Fixar o acionador com os 4 parafusos que acompanham o produto.



Ligar a alimentação na tomada e o acionador pronto para utilização.