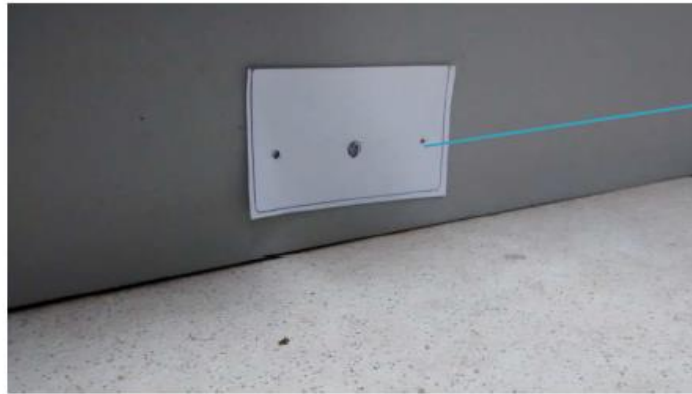


# ACIONADOR ELÉTRICO PARA RODAPÉ EM AÇO INOX



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.

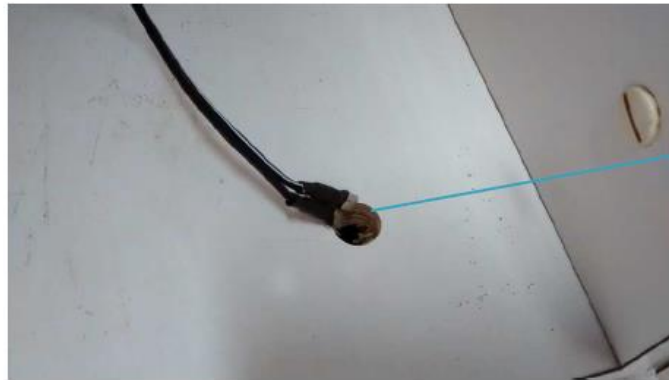
Rosquear a mangueira flexível no niple  
da saída da válvula.

# 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

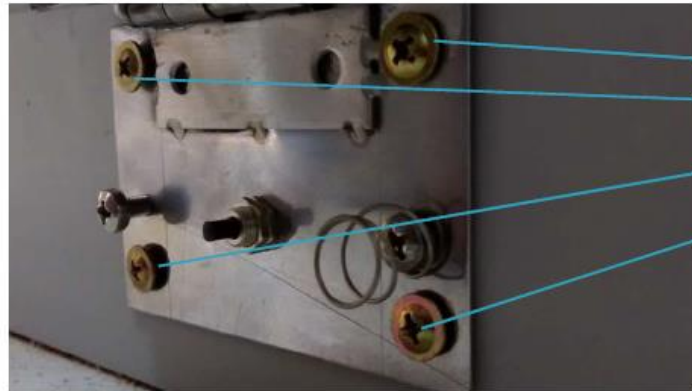


Conectar os terminais do cabo nos terminais da chave (qualquer posição).



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.