



### COMPONENTES

- 1 - Display/base
- 2 - Travas mecânicas ajustáveis
- 3 - Holder
- 4 - Cabo carregador
- 5 - Cabo bipartido
- 6 - Fonte bivolt
- 7 - Chave para ajustes
- 8 - Controle

### PASSO 1

-Faça um furo na bancada no diâmetro de 18-20mm para a passagem da conexão USB que será plugada na fonte. A superfície onde será instalado o equipamento deve estar limpa e seca.

-Passe o cabo USB pelo furo.

-Retire o adesivo da base do display, e alinhe-o na bancada e pressione por 5 a 10 segundos.



### PASSO 2

-Centralize o holder na traseira do aparelho, ajuste as travas no tamanho (A) e depois fixe na sua espessura (B), após ajustados, aperte os três parafusos.

- Conecte o cabo ao holder e após na entrada do aparelho.

### PASSO 3

- Conecte a fonte na tomada de energia (A), o cabo da base na fonte (B), conecte o cabo do holder na base (C), nesse momento soará um **BIP**, (parafusar somente até gerar uma leve pressão para não danificar o aparelho), após isso conectar o cabo no celular(D).

- O cabo conectado no celular deve acender um led azul, caso o led ficar vermelho verificar a os passos anteriores pois algo está errado, caso não acender o led, existe algum problema de energia que também precisa ser verificado, ainda assim seu alarme estará ativado mas não carregando o celular.



**IMPORTANTE** Caso o alarme dispare e seja necessário SILENCIAR um determinado cadeado, pressionar o botão OFF no controle.

Quando for necessário reconectar o cabo sensor a base, obrigatoriamente soará o **BIP**, sinalizando que está ativo novamente.

Em caso de perda ou extravio de um dos controles, entre em contato para que possamos orientá-lo na recodificação.

## Ficou com dúvida?

Confira nosso vídeo explicativo de um semelhante, o AS105 pelo seguinte QRcode:



Ou entre em contato com nosso Suporte Técnico pelo Whatsapp 54 9.9141-4962