

Instruções de instalação

Instrucciones de instalación

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

HERRAMIENTAS NECESARIAS

COMPONENTES

COMPONENTES

Nível
Nivel



Furadeira
Taladro



3 Buchas 8 mm
Bujes



2 Parafusos 3,5 x 16
Tornillos 3,5 x 16



Lápis
Lápiz



Broca vídea 8 mm
Broca videa



2 Parafusos 5 x 50 mm
Tornillos 5 x 50 mm



2 Chapas laterais
Placas laterales



Chave philips
Llave philips



Chave 1/4
Llave 1/4



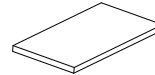
1 Suporte de aço
Soporte de acero



1 Chapa de fixação
Placas de fijación



1 Prateleira 30 x 60
Repisa 30 x 60



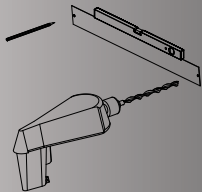
Antes de fazer os furos, assegure-se de que não existam canos ou tubos na parede.
Antes de hacer los agujeros, asegúrese de que no hay tuberías o tubos en la pared.

MARCA, FURA E ENCAIXA!



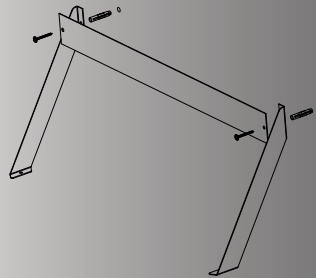
15 MIN

1 - Defina o local de instalação. Veja a distância entre os furos (ilustração abaixo) e faça a marcação na parede com o lápis. Utilize a furadeira e a broca indicada para fazer a furação.



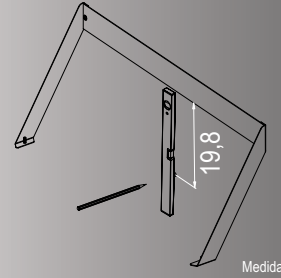
1 - Establecer la ubicación de instalación. Ver la distancia entre orificios (ilustración a continuación) y marque la pared con el lápiz. Usa taladro y taladro indicado para taladrar.

2 - Insira as buchas nas furações e fixe as chapas de aço com os parafusos indicados.



2 - Introducir los bujes en los agujeros y fijar las placas de acero con los tornillos indicados.

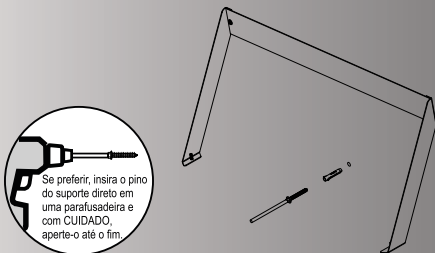
3 - Determine o centro da chapa e com a ajuda de um nível faça a marcação conforme a imagem abaixo.



Medidas em cm

3 - Determinar el centro del plato y con la ayuda de un nivel haga la marca de acuerdo con la imagen de abajo.

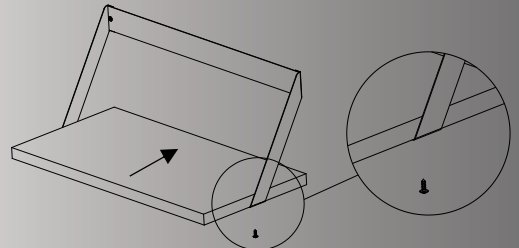
4 - Insira a bucha e o pino de aço na furação.



Se preferir, insira o pino do suporte direto em uma parafusadeira e com CUIDADO, aperte-o até o fim.

4 - Introducir lo buje y el pasador de acero en el orificio.

5 - Insira a prateleira no pino, em seguida fixe a prateleira nas chapas laterais com os parafusos indicados e pronto, montagem concluída!



5 - Inserte el repisa en el pasador, luego fije el repisa a las placas laterales con los tornillos indicados y listo, montaje terminado!