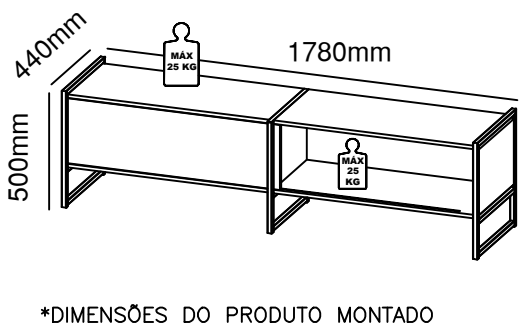


RACK RC-1405



PESSOAS NECESSÁRIAS PARA A MONTAGEM



FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

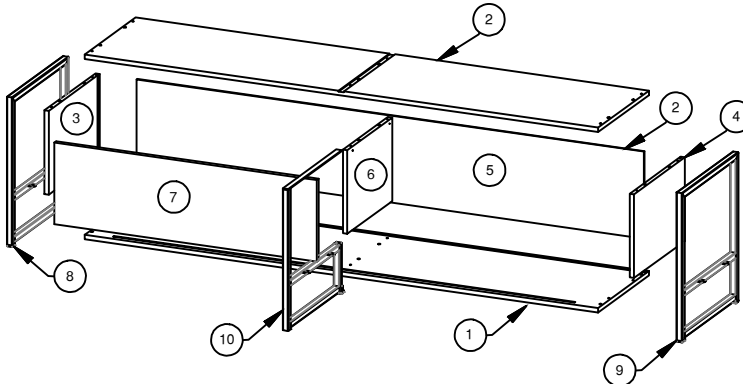


ATENÇÃO

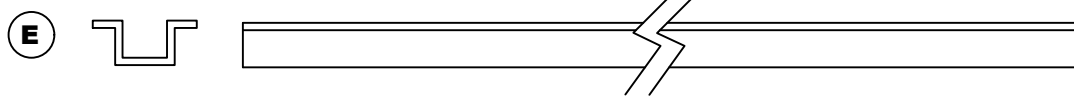
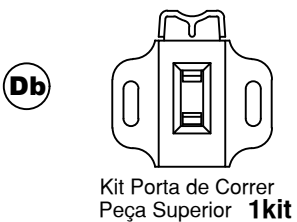
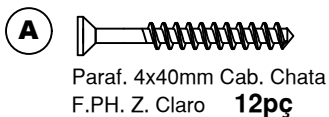
- LER E OBSERVAR ATENTAMENTE TODA A INSTRUÇÃO ANTES DE INICIAR A MONTAGEM.
- A MONTAGEM DO PRODUTO DEVERÁ SER FEITA EM UMA SUPERFÍCIE PLANA E LIMPA. ACONSELHAMOS UTILIZAR A EMBALAGEM PARA FORRAR O CHÃO.
- EVITAR BATIDAS E CONTATO COM OBJETOS CORTANTES

LISTA DE MATERIAIS

Nº	QTDE	DESCRIPÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES	COR
1	1	BASE RACK RC-1405	MDP	1780x399x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
2	1	TAMPO RACK RC-1405	MDP	1780x399x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
3	1	LATERAL RACK RC-1405 LADO A	MDP	280x399x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
4	1	LATERAL RACK RC-1405 LADO B	MDP	280x399x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
5	1	FUNDO RACK RC-1405	MDP	1759x291x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
6	1	DIVISÓRIA RACK RC-1405	MDP	280x352x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
7	1	PORTA RACK RC-1405 LADO A	MDP	273x910x15mm	FREIJÓ/TRANCOSO
8	1	PÉ RACK RC-1405 LADO A	AÇO	500x440x20mm	PRETO
9	1	PÉ RACK RC-1405 LADO B	AÇO	500x440x20mm	PRETO
10	1	PÉ CENTRAL RACK RC-1405	AÇO	475x420x20mm	PRETO



KIT DE MONTAGEM



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

1 - TAMPOS DE BP : USAR PANO LEVEMENTE ÚMIDO COM DETERGENTE NEUTRO;

2 - PARTES CROMADAS: PANO SECO E LUSTRA MÓVEIS

NÃO USAR PRODUTOS ABRASIVOS, SOLVENTES OU DEIXAR EXPOSTO AO SOL

CERTIFICADO DE GARANTIA

1 - OS PRODUTOS FABRICADOS PELA BRIGATTO TEM **6 MESES DE GARANTIA** CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO A PARTIR DA DATA DE EMISSÃO DA NOTA FISCAL;

2 - A SOLICITAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DO PRODUTO POR DEFEITO DE FABRICAÇÃO DEVE SER FEITA APRESENTANDO A NOTA FISCAL DE COMPRA NA LOJA ONDE FOI ADQUIRIDO O PRODUTO;

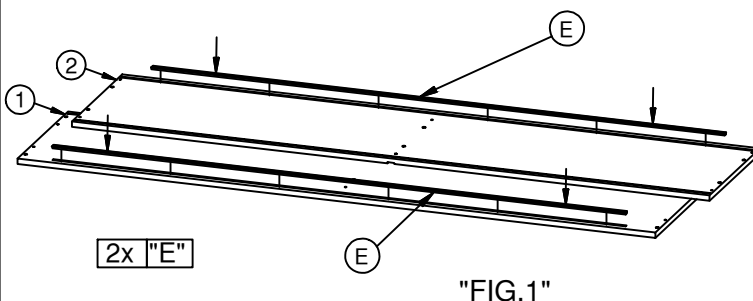
3 - **SÃO DEFEITOS DE FABRICAÇÃO COBERTOS PELA GARANTIA:** FERRUGEM/OXIDAÇÃO DAS PARTES METÁLICAS, QUEBRA DE SOLDA OU BORDA DESCOLANDO;

4 - **NÃO SÃO DEFEITOS DE FABRICAÇÃO COBERTOS PELA GARANTIA:** TAMPOS BATIDOS OU LASCADOS, PRODUTOS EXPOSTOS EM ÁREAS EXTERNAS,PRODUTOS QUE FORAM EXPOSTOS A UMIDADE EXCESSIVA;

5 - MESAS SUPORTAM ATÉ **25 KG DESDE QUE DISTRIBUÍDOS EM TODA A SUPERFÍCIE**, SE ESTE PESO TOTAL FOR COLOCADO APENAS EM UMA PEQUENA REGIÃO DA MESA, PODEM OCORRER ACIDENTES COMO QUEBRA OU TOMBAMENTO;

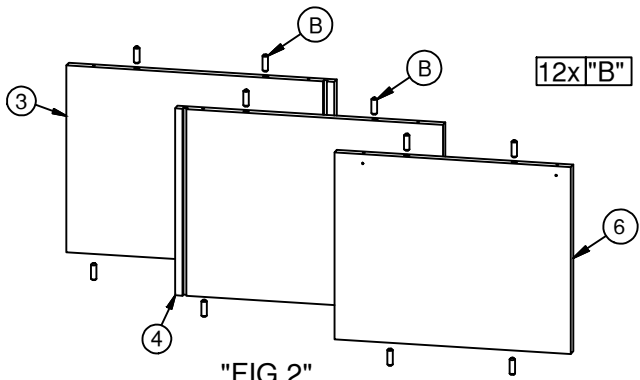
PESO MÁXIMO SUPORTADO: 25 KG SOBRE O TAMPO; 25KG SOBRE A BASE

1º PASSO - COLOCAR TRILHO PLÁSTICO (ACESSÓRIO "E") COM UM MARTELO DE BORRACHA NO TAMPO E NA BASE CONFORME FIGURA ABAIXO.



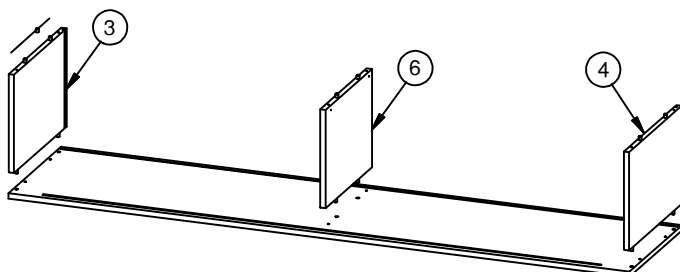
"FIG.1"

2º PASSO - COLOCAR OS ACESSÓRIOS "B" NAS LATERAIS E DIVISÃO CONFORME FIGURA ABAIXO.



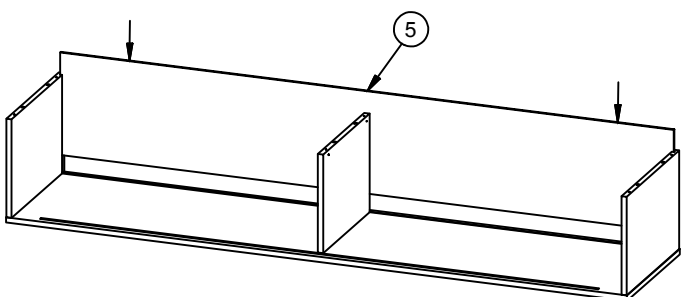
"FIG.2"

3º PASSO - ENCAIXE AS LATERAIS E DIVISÃO NA BASE, CONFORME MOSTRA FIGURA ABAIXO.



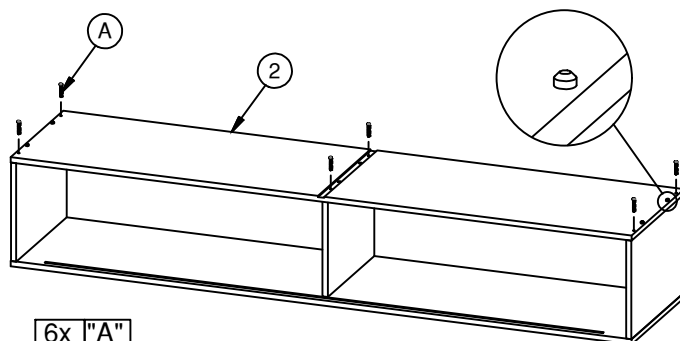
"FIG.3"

6º PASSO - ENCAIXE O FUNDO NO OS CANAIS DA BASE E DAS LATERAIS CONFORME MOSTRA A FIGURA ABAIXO



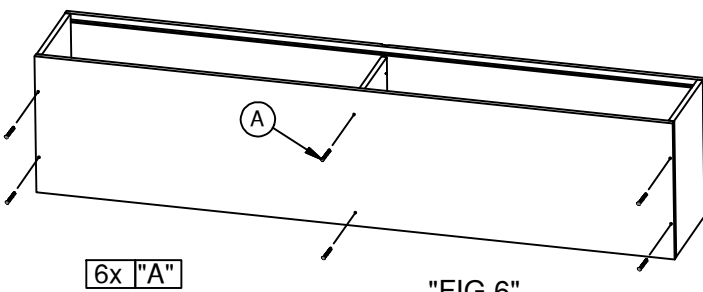
"FIG.4"

5º PASSO - ENCAIXE O TAMPO NO PRODUTO E FIXE COM OS ACESSÓRIOS "A". ATENTE-SE PARA DEIXAR AS CAVILHAS PASSANDO PARA FORA DO TAMPO CERCA DE 5mm, CONFORME FIGURA ABAIXO.



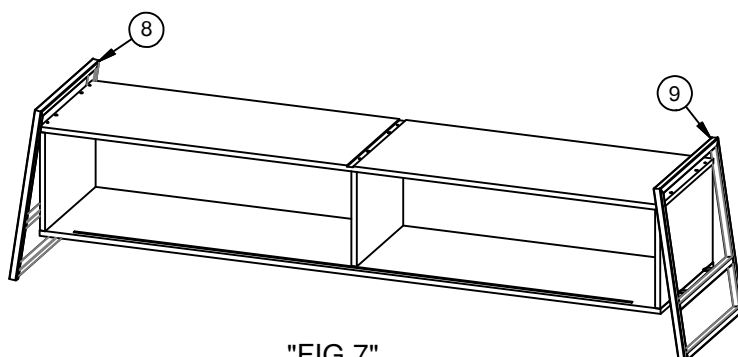
"FIG.5"

6º PASSO - VIRE O PRODUTO E FIXE A BASE COM OS ACESSÓRIOS "A" CONFORME MOSTRA A FIGURA ABAIXO.



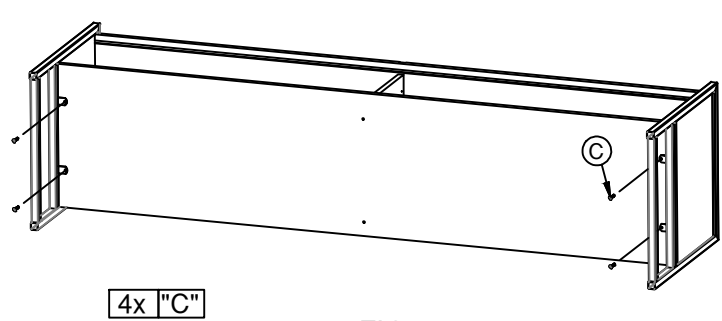
"FIG.6"

7º PASSO - ENCAIXE OS PÉS NO MÓVEL, COLOCANDO-OS DE CIMA PARA BAIXO NAS CAVILHAS CONFORME FIGURA ABAIXO.



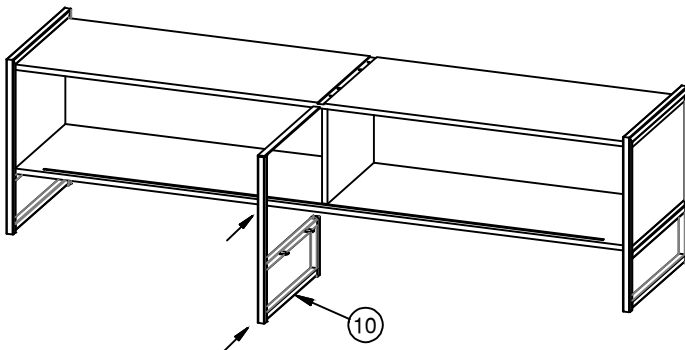
"FIG.7"

8º PASSO - VIRE O MÓVEL E FIXE OS PÉS COM OS ACESSÓRIOS "C" CONFORME MOSTRA A FIGURA ABAIXO.



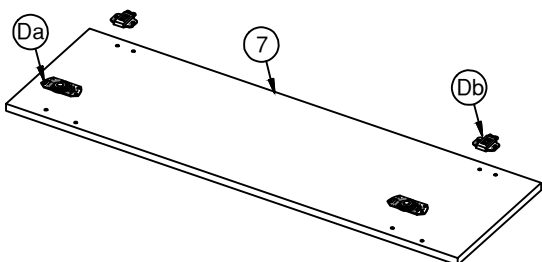
"FIG.8"

9º PASSO - DESTAKE A FITA DUPLA FACE DA CHAPA DO PÉ CENTRAL E ENCAIXE O MESMO NO MÓVEL NO LOCAL INDICADO NA FIGURA.



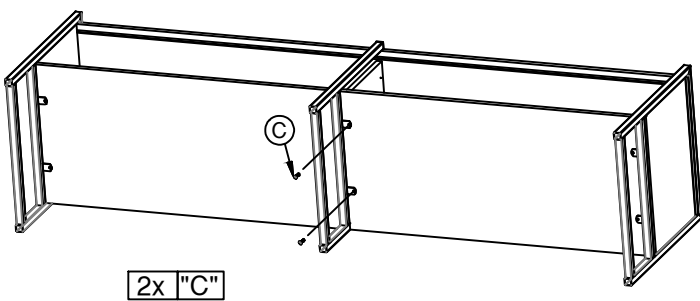
"FIG.9"

11º PASSO - COLOQUE AS PEÇAS DO KIT DA PORTA DE CORRER NA PORTA CONFORME MOSTRA A FIGURA ABAIXO UTILIZANDO OS PARAFUSOS DO KIT.



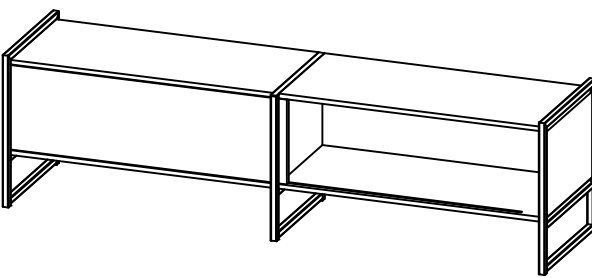
"FIG.11"

10º PASSO - VIRE O MÓVEL E FIXE O PÉ CENTRAL COM OS ACESSÓRIOS "C" CONFORME MOSTRA A FIGURA ABAIXO.



"FIG.10"

12º PASSO - SE NECESSÁRIO AJUSTE A ALTURA DAS PORTAS REGULANDO O PARAFUSO DO KIT. APÓS ISSO O PRODUTO ESTARÁ PRONTO PARA USO.



"FIG.12"