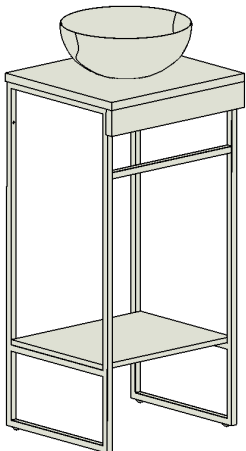


MANUAL DE MONTAGEM: BANCADA TAURUS

1436



RELAÇÃO DE PEÇAS

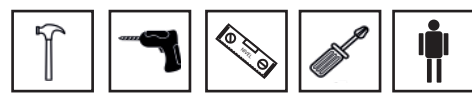
| CÓD | QUANT. | DESCRIÇÃO | MEDIDAS |
|-----|--------|------------------------|----------------|
| A | 1 | TAMPO | 400 X 360 X 19 |
| B | 1 | PRATELEIRA | 390 X 308 X 12 |
| C | 1 | BARRA DIANTEIRA | 400 X 60 X 19 |
| D | 1 | ESTRUTURA DE FERRO DIR | |
| E | 1 | ESTRUTURA DE FERRO ESQ | |
| F | 1 | TOALHEIRO DE FERRO | |
| G | 1 | CUBA | |

KIT FERRAGEM (INCLUSO):



PARAFUSO 3,5 x 25 mm PARAFUSO 4,0 x 50 mm BUCHA 6 mm SAPATA

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

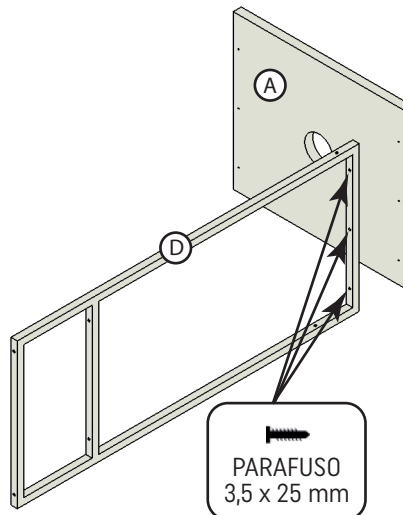


MARTELLO FURADEIRA/ PARAFUSADEIRA NÍVEL CHAVE PHILLIPS 02 PESSOAS

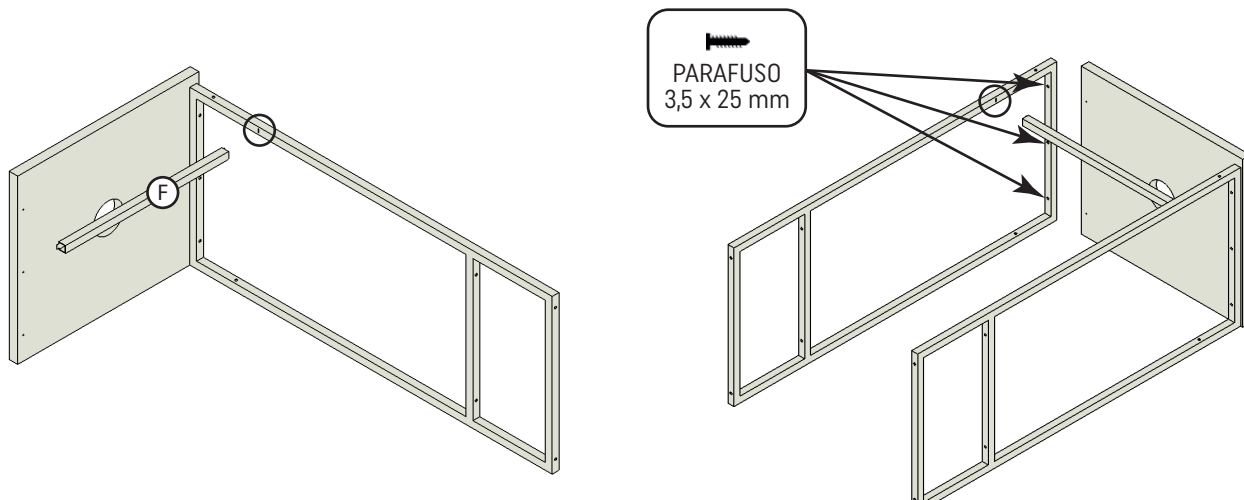
ATENÇÃO: Antes de montar, VERIFIQUE COM ATENÇÃO TODAS AS MEDIDAS.
A montagem impede a devolução por arrependimento.

PASSO A PASSO

1. Posicione a Estrutura de Ferro Direita (D) sobre o Tampo (A), alinhando-a com as marcações indicadas. Em seguida, fixe-a utilizando parafusos 3,5 x 25 mm.

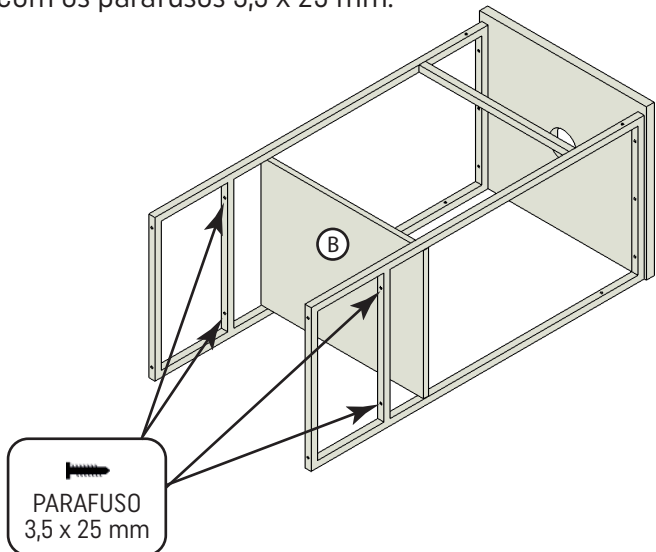


2. Encaixe o Toalheiro (F) na cavidade da Estrutura de Ferro Direita (D) e depois na Estrutura de Ferro Esquerda (E). Após o encaixe, fixe a Estrutura (E) no Tampo (A) com parafusos 3,5 x 25 mm.

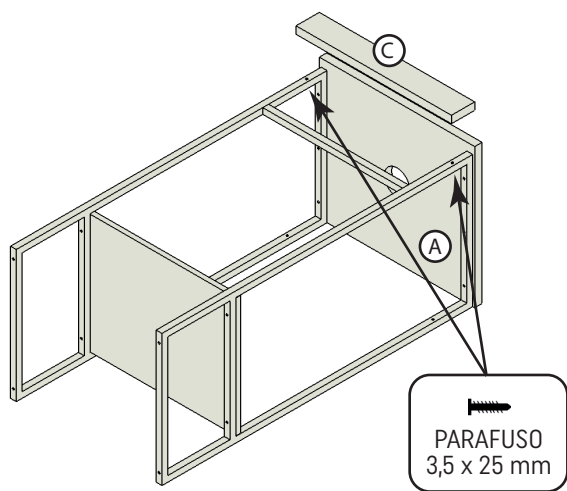


PAG 01

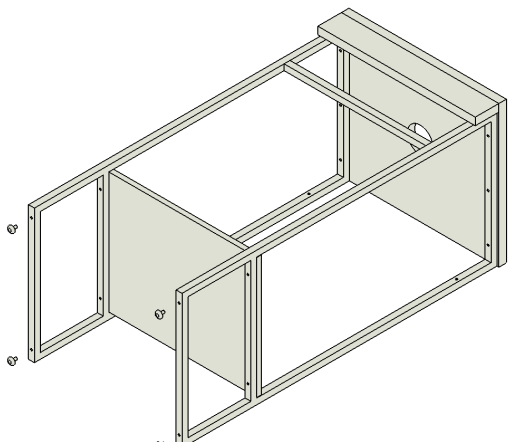
3. Encaixe a Prateleira (B) nas Estruturas (D e E) e fixe com os parafusos 3,5 x 25 mm.



4. Alinhe a Barra Dianteira (C) na parte frontal do Tampo (A), seguindo as furações nas Estruturas, e fixe com parafusos 3,5 x 25 mm.

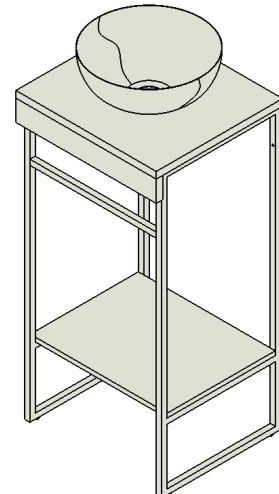


5. Encaixe as sapatas nas extremidades das estruturas metálicas.



6. Com a furadeira e broca de 6 mm, faça os furos na parede, seguindo as furações presentes na estrutura metálica.

7. Insira as buchas de 6 mm e parafuse a bancada na parede com parafusos 4,0 x 50 mm. Para garantir melhor fixação e evitar infiltrações, aplique silicone no tampo, na parte em contato com a parede.



8. Para fixar a cuba, posicione-a sobre o tampo. Em seguida, insira a válvula (não inclusa) na parte interna da cuba e coloque o suporte metálico na parte inferior da válvula, por dentro do gabinete. Por fim, fixe a válvula utilizando a rosca.



Recomenda-se
utilizar a válvula de
1 1/4" (31.75mm)

