

MANUAL DE MONTAGEM CÔMODA ROMA

NECESSÁRIO PARA MONTAGEM









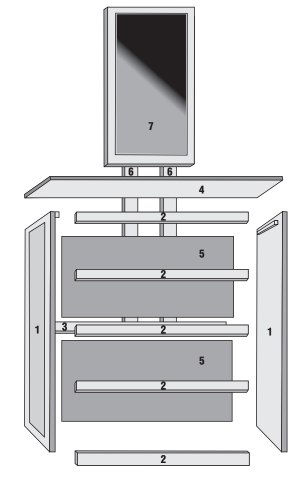
^{*} Recomenda-se a presença de um Técnico Montador durante o processo de montagem do Produto

| TABELA DE PEÇAS | | | |
|-----------------|---------------------------|--------|--|
| Νº | PEÇA | QUANT. | |
| 1 | LATERAL CÔMODA | 2 | |
| 2 | BATENTE CÔMODA | 5 | |
| 3 | PAU DE COSTA CÔMODA | 1 | |
| 4 | TAMPO CÔMODA | 1 | |
| 5 | COSTA CÔMODA | 2 | |
| 6 | SUPORTE ESPELHO CÔMODA | 2 | |
| 7 | QUADRO DE ESPELHO | 1 | |
| 8 | FRENTE DE GAVETA GRANDE | 4 | |
| 9 | LATERAL DE GAVETA | 8 | |
| 10 | TRASEIRA DE GAVETA GRANDE | 4 | |
| 11 | FUNDO DE GAVETA GRANDE | 4 | |
| 12 | CORREDIÇA 400MM | 4 | |
| 13 | PÉ* (OPCIONAL) | 4 | |

^{*} **Pés não incluso neste Produto**. Caso tenha adquirido o produto com pés, a fixação deverá ser feita a partir da etapa de №2.

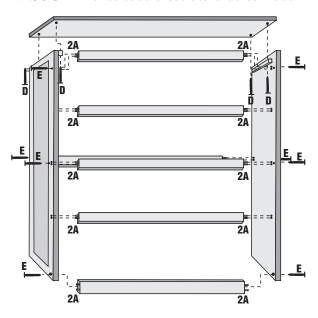
| TABELA DE FERRAGENS | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--------|--|
| LETRA | COMPONENTE | QUANT. | |
| Α | CAVILHA 8X30 | 24 | |
| В | PARAFUSO PHILIPS 3,5X12 | 32 | |
| С | PARAF. FLAN. PHILIPS S/PONTA 3,5X25 | 16 | |
| D | PARAFUSO PHILIPS 3,5X30 | 18 | |
| Е | PARAFUSO FLANG. PHILIPS 4X40 | 8 | |
| F | PREGO 8X8 | 50 | |
| G | PREGO 13X15 | 32 | |
| Н | PUXADOR BRONZE 96MM | 8 | |
| I | ETIQUETA LANES | 1 | |
| J | ETIQUETA TÉRMICA 80X40 | 1 | |
| K | MANUAL DE MONTAGEM | 1 | |



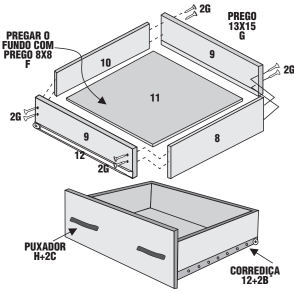


PASSO A PASSO

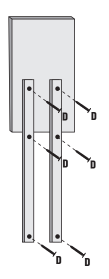
1º PASSO - Monte toda a estrutura da cômoda.



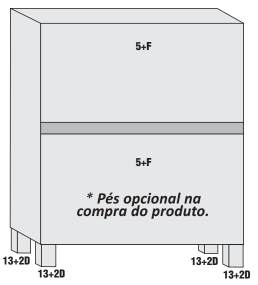
3º PASSO - Monte o quadro da gaveta utilizando pregos 13x15. Em seguida fixe o fundo com pregos 8x8. Finalize com os puxadores e corrediças.



5º PASSO - Monte o quadro do espelho e em seguida fixe atrás da cômoda.



2º PASSO - <u>Caso tenha adquirido o produto com pés</u>, comece fixando-os nas laterais e rodapés. Em seguida fixe as costas, mantendo sempre no esquadro correto. Distribua os pregos de forma que as costas fiquem bem fixadas.



4º PASSO - Fixe as corrediças nas laterais e em seguida coloque as gavetas.

