

Sistema deslizante para portas de correr de madeira e alumínio | Revisão 03









#### **COMPONENTES DO KIT PARA 02 PORTAS**

- 01 Carro deslizador superior interno direito 01 Carro deslizador superior interno esquerdo 01 Carro deslizador superior externo direito - 01 Carro deslizador superior externo esquerdo
- 02 Guia inferior externo 02 Guia inferior interno 01 Chave allen nº 4 04 Freio

#### **COMPONENTES DO KIT PARA 03 PORTAS**

- 02 Carro deslizador superior interno direito 02 Carro deslizador superior interno esquerdo
- 01 Carro deslizador superior externo direito 01 Carro deslizador superior externo esquerdo 02 Guia inferior externo - 04 Guia inferior interno - 01 Chave allen nº 4 - 04 Freio

Parafusos indicados: O Kit acompanha parafusos para MDF 4x16 CC Em portas de **Alumínio:** utilizar parafusos Auto Atarrachante 3.5x9.5 CC



Ferramentas Necessárias



ESTRUTURA DO MÓVEL





É RESPONSABILIDADE DO MONTADOR SEGUIR ESTAS

INSTRUCÕES QUE SÃO FUNDAMENTAIS PARA A







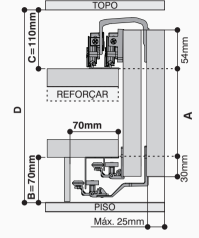


O BR Soft que está na caixa possui manual para auxiliar na instalação.



## Precauções antes do início da montagem

O cálculo para a altura da porta deve ser feito da seguinte maneira:



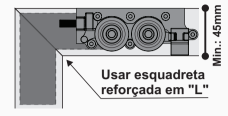
A + 54mm + 30mm = PortaD - B - C = Caixa do Móvel

- Sempre utilizar desempenador nas portas.
- Não apoiar a porta com os quias inferiores no chão durante a instalação, pois os mesmos podem ser danificados.
- O transpasse entre portas deve ser de 20 a 30mm.
- Verificar se o peso da porta não é maior do que 150kg.

# Kit para 3 PORTAS acompanha o BR Soft



### Portas de alumínio



É indispensável para um bom funcionamento do sistema em portas de alumínio com corte em 45° uma esquadreta em "L" reforcada, e que o perfil seja igual ou major que 45mm, também é obrigatória a fixação de todos os parafusos.



Fazer as furações nos trilhos superior e inferior.

Obs: O primeiro furo deve ser feito a 100 mm e para evitar o empenamento, fazer as outras furações a cada 400 mm de distância. FAZER FUROS ESCARIADOS

