



- 01-** Fazer um corte de uma extremidade a outra no batente superior, nas dimensões descritas em "Fig.01". Em seguida Cortar o Perfil "Item H", no comprimento desejado.
- 01.2-** Posicionar o Deslizante "Item C" junto ao Perfil "Item H" conforme mostrado em "Fig.02". **01.3-** Posicionar a Chapa Regulável "Item G" a outra extremidade do Perfil "Item H". Conforme mostrado em "Fig.03".
- 01.4-** Fixar o perfil "Item H" ao batente superior, onde foi efetuado o corte em seguida fixa-lo com o Parafuso "Item F", Conforme mostrado em "Fig.04" e "Fig.05".
- 02-** Colocar três dobradiças compatíveis com as portas a serem utilizadas.
- 03-** Executar furação nos cantos, na parte superior das duas portas e um furo no canto da parte inferior, em uma delas, usando uma broca de $\varnothing 1/2"$, com a distância do centro do furo até a extremidade da porta de 30mm. Conforme mostrado em "Fig.09". Fazer um raio de 30mm no mesmo lado onde foram feitos os furos das portas. Conforme mostrado em "Fig.08".
- 03.1-** Após as furações inserir os Pinos com Molas "Item A", um em cada porta, no furo superior, conforme mostrado em "Fig.08", "Fig.09". **04-** Fazer um corte nas dimensões descritas em Fig.10 de uma extremidade a outra no batente lateral onde for instalada a Chapa Serrilhada "Item D".
- 04.1-** Posicionar a Chapa serrilhada "Item D" sobre o chão e encoste-a no local onde foi feito o corte, no batente lateral conforme mostrado em "Fig.12". Fazer a marcação conforme os furos da Chapa serrilhada "Item D", em seguida utilizar uma broca $\varnothing 4$ mm, perfure o chão no local marcado para inserir a Bucha e o Parafuso "Item E", conforme "Fig.11" e "Fig.12". Depois insira dois Parafusos "Item E", na marcação dos furos do batente lateral conforme "Fig.12".
- 04.2-** Inserir a Porca "Item B", na parte inferior da porta junto ao furo conforme "Fig.14". Em seguida colocar o Pino c/ parafuso "Item B".
- 05-** Posicionar a porta com o Pino c/ parafuso "Item B" sobre a Chapa serrilhada "Item D", Conforme "Fig.15". Depois Posicione o Pino com Mola "Item A" juntamente a Chapa Regulável "Item G", com - forme "Fig.06" e "Fig.07". Terminada a instalação da porta regule sua altura se for preciso.
- 05.1-** Instale a outra porta, encaixe o Pino com Mola "Item A" juntamente ao Deslizante com Mo- la "Item C". Conforme mostrado em "Fig.16" e "Fig.17". Peso máximo suportado da porta 40 kg.