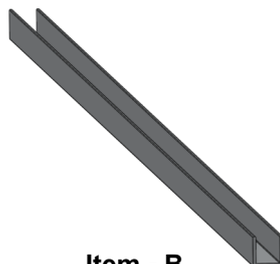
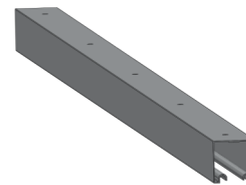


**Item - A**

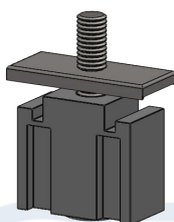
Roldana 4R-(02 Conj.)

**Item - B**

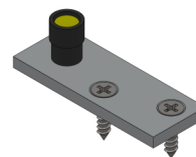
TRU1/2-(01 Pç.)

**Item - C**

TR135-(01 Pç.)

**Item - D**

Parador Prático-(01 Pç.)

**Item - E**

Guia 9mm Chapa Alumínio -(01 Pç.)

**INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO:**

01-Executar furação na parte superior da porta usando uma broca de  $\varnothing 11,00\text{mm}$ , com a distância do centro do furo até a extremidade da porta de 50mm. Conforme mostrado nas figuras "Fig. 02" e "Fig. 03". Após a furações aplicar as Roldanas 4R "Item A", conforme mostrado em "Fig. 01". Para um melhor acabamento inserir um corte de  $L=23,5 \times C=73,5 \times H=6,00\text{mm}$  na parte superior da porta, como mostra a figura "Fig. 03".

02-Fazer um corte de uma extremidade a outra na parte inferior da porta nas dimensões descritas em "Fig.09". Após fazer o corte, fixar o TRU1/2 "Item B" na parte inferior conforme mostrado em "Fig. 08" deixando – o rente a face, como mostra a figura "Fig. 07".

03.1-Cortar o TR135 "Item C" no comprimento desejado e fixa-lo no local de sua escolha. A porta deve ter no mínimo 10cm a mais na largura, que o vão a ser fechado. (o perfil deve ter no mínimo o dobro do tamanho da porta. Ex.: A porta com 80cm, o perfil devera ter no mínimo 160cm).

03.2- Após a fixação do TR135 "Item C" ao local desejado, posicionar as Roldana 4R "Item A" juntamente com a porta, no TR135 "Item C". Como mostra "Fig.02" e "Fig. 04".

03.3- Utilizar o Parador Prático "Item D" conforme mostrado em "Fig.04", "Fig. 05", na extremidade do perfil conforme for a necessidade, o Parador tem a função de limitar o fechamento e abertura da porta, seu posicionamento deve estar conforme mostrado em "Fig. 04".

04- Empurrar a porta efetuando seu fechamento até o final. Para instalar o Guia 9mm Chapa Alumínio "Item E". O guia devera ser posicionado entre TRU1/2 "Item B" "Fig.07".

**Peso máximo suportado da porta 80 kg.**

**Atenção:** Embora este manual ofereça informações suficientes para correta instalação do seu produto RODINATO, recomendamos que o serviço seja feito por mão de obra especializada e qualificada.