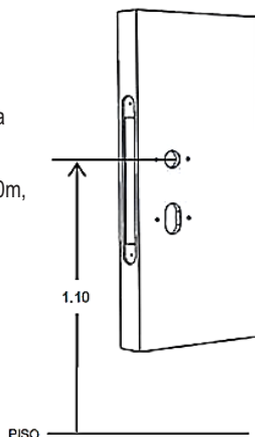


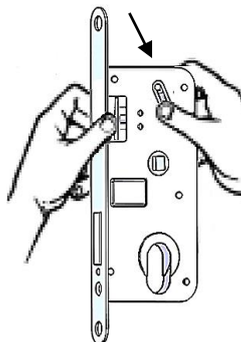
1

- ✓ Marque uma linha horizontal na altura que será colocada a fechadura;
- ✓ A fechadura deve ser instalada a 1,10m, do piso (Sugestão);
- ✓ Efetue um rasgo na porta para alojamento da fechadura.



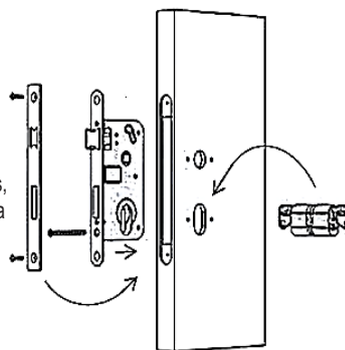
2

- ✓ Certifique-se que o trinco esteja funcionando normalmente. Caso seja necessário a reversão devido o fechamento da porta para direita ou para esquerda, levante a trava indicada pela seta no desenho, pressione o trinco para dentro da fechadura, gire o trinco para posição desejada e abaixe a trava.

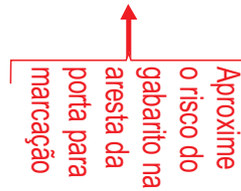


3

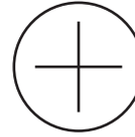
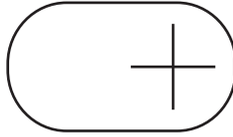
- ✓ Encaixe a fechadura na porta, fixe o cilindro com o parafuso central;
- ✓ Fixe a falsa testa com os parafusos, certifique-se que a fechadura esteja funcionando bem e sem qualquer tipo de interferência.



Gabarito para auxílio da furação do alojamento do cilindro e das maçanetas das fechaduras.



### Máquina 55



**4**

- ✓ Coloque a cremalheira para servir de guia na centralização das rosetas;
- ✓ Marque e fixe as rosetas plásticas observando a logo união mundial que deve ficar para o lado externo, encaixe as rosetas de acabamento pressionando-as.

Observação:  
No caso da máquina de 55 na instalação de espelhos utilize o suporte plástico.

**5**

A união das cremalheiras deve formar esta figura.

**Figura A**

- ✓ Divida o comprimento da cremalheira em relação a espessura da porta, a diferença deverá ser igual; (Figura A).
- ✓ Introduza as buchas guia na cremalheira, introduza as maçanetas também na cremalheira e fixe-as com os parafusos concluindo a instalação.

Verificar a posição do parafuso da maçaneta, deve ser na direção indicada.

**6**

- ✓ Com o auxílio da fechadura já instalada realize marcação da fixação da contra testa no portal e fixe-a com parafusos.