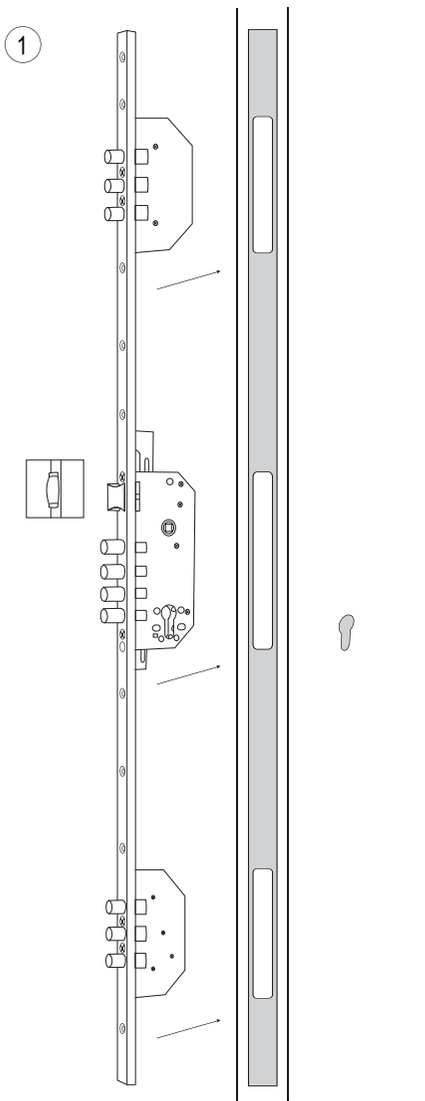


# Manual de Instalação F-3MFP-AL & FP-3MFP-AL

Importante: A porta onde as fechaduras serão instaladas não pode estar empenada ou com dobradiça que cede com o peso, pois isso prejudica o funcionamento das fechaduras, ocasionando perda da garantia de dois anos.

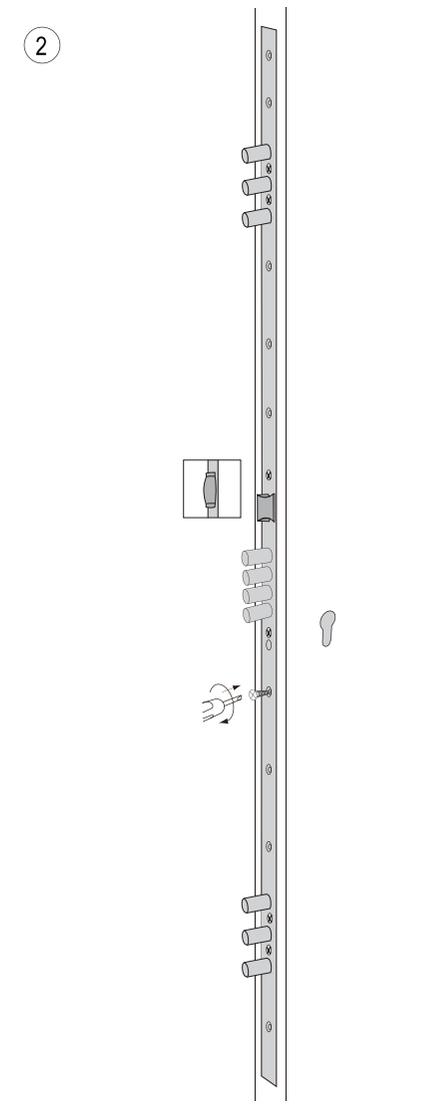
1



Faça um corte na testa da folha da porta com extensão de 2.03 m (de preferência, use uma tupa manual). Esta é a medida do perfil das fechaduras F-3MFP-AL/FP-3MFP-AL.

Detailed description: This diagram shows a vertical cross-section of a door edge. On the left, a lock profile is shown with three locking bolts. On the right, a grey rectangular profile is being marked onto the door edge. A hand is shown using a utility knife to cut along the marked line. A small inset shows a hand using a utility knife to cut a hole in the door edge.

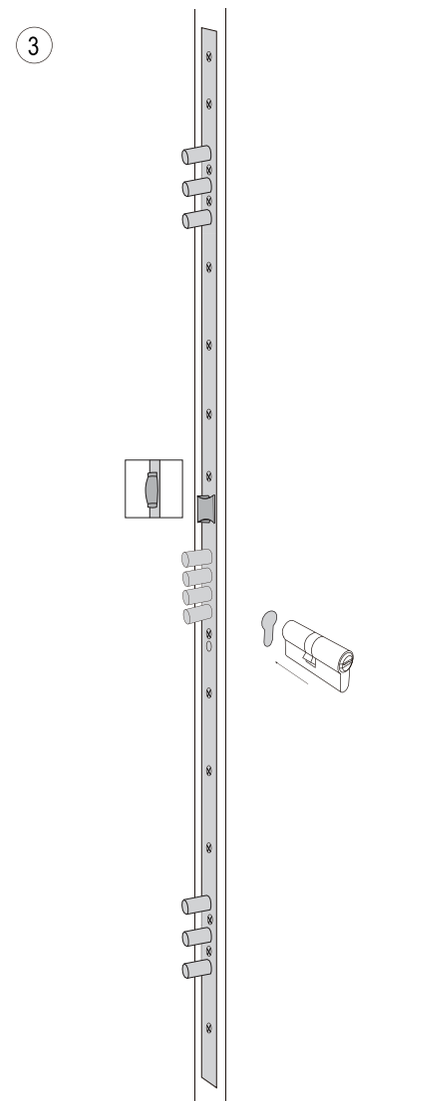
2



Meça e em seguida faça os furos dentro deste corte na porta de acordo com a posição das três fechaduras da F-3MFP-AL/FP-3MFP-AL. Em seguida, introduza as fechaduras nos furos.

Detailed description: This diagram shows the door edge with the grey profile from the previous step. Three holes are being drilled into the door edge, corresponding to the positions of the three locking bolts. A hand is shown using a drill to create the holes. A small inset shows a hand using a utility knife to cut a hole in the door edge.

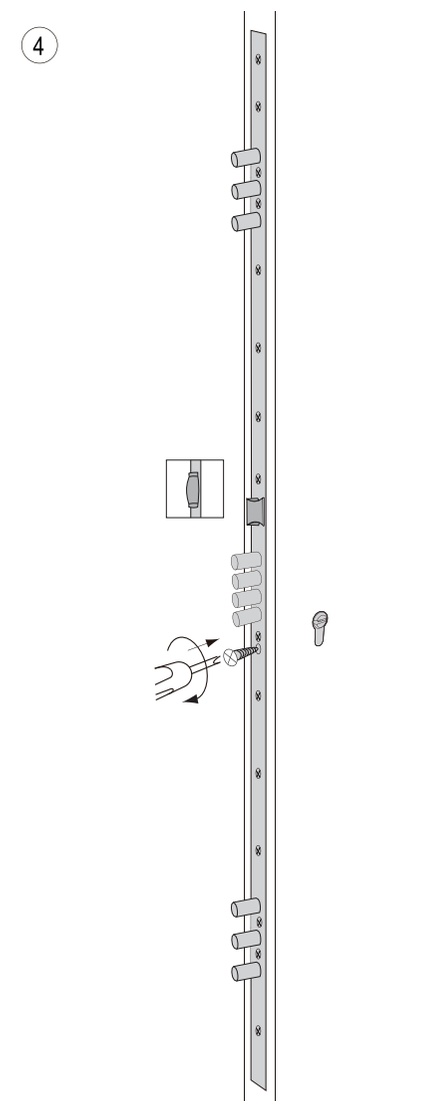
3



Introduza o cilindro na fechadura principal da fechadura múltipla.

Detailed description: This diagram shows the door edge with the three holes. A hand is shown inserting a lock cylinder into the top hole. A small inset shows a hand using a utility knife to cut a hole in the door edge.

4



Aperte o parafuso do cilindro para fixá-lo na fechadura. Meça e faça os furos das três fechaduras contra-testas no batente da porta para casarem com os pinos da fechadura nos buracos da contra-testa. Para finalizar, coloque os parafusos de fixação.

Detailed description: This diagram shows the door edge with the lock cylinder inserted. A hand is shown tightening a screw into the cylinder. A small inset shows a hand using a utility knife to cut a hole in the door edge. Another inset shows a hand using a drill to create a hole in the door edge.

