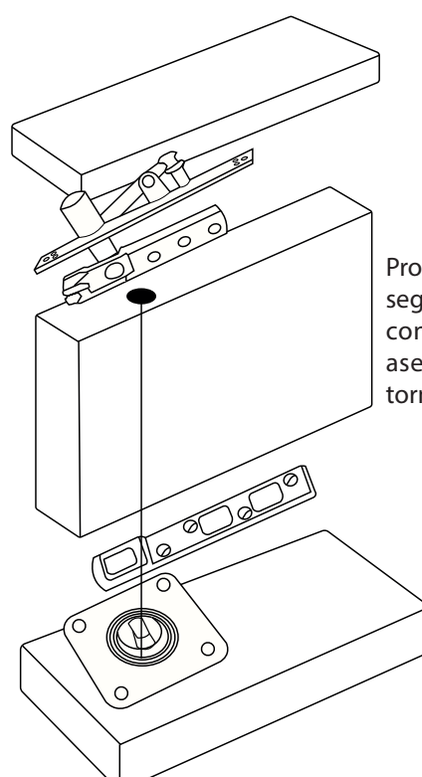
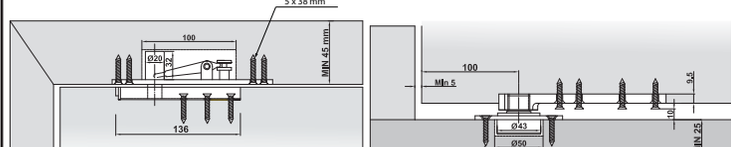
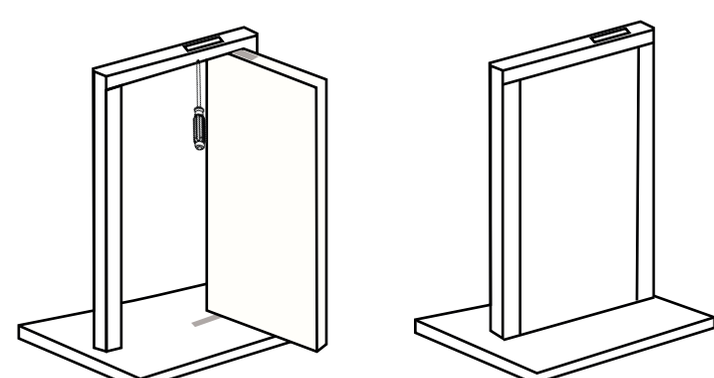
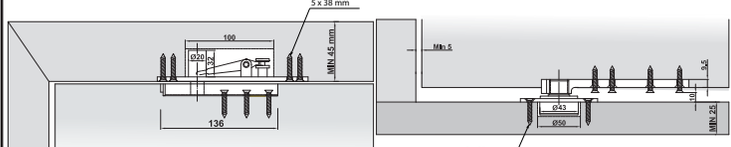
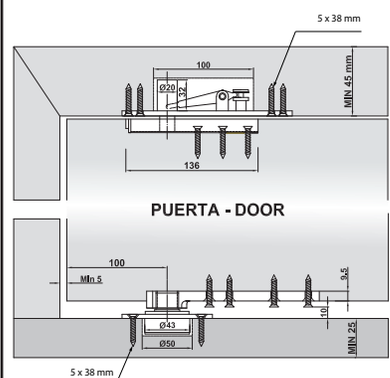
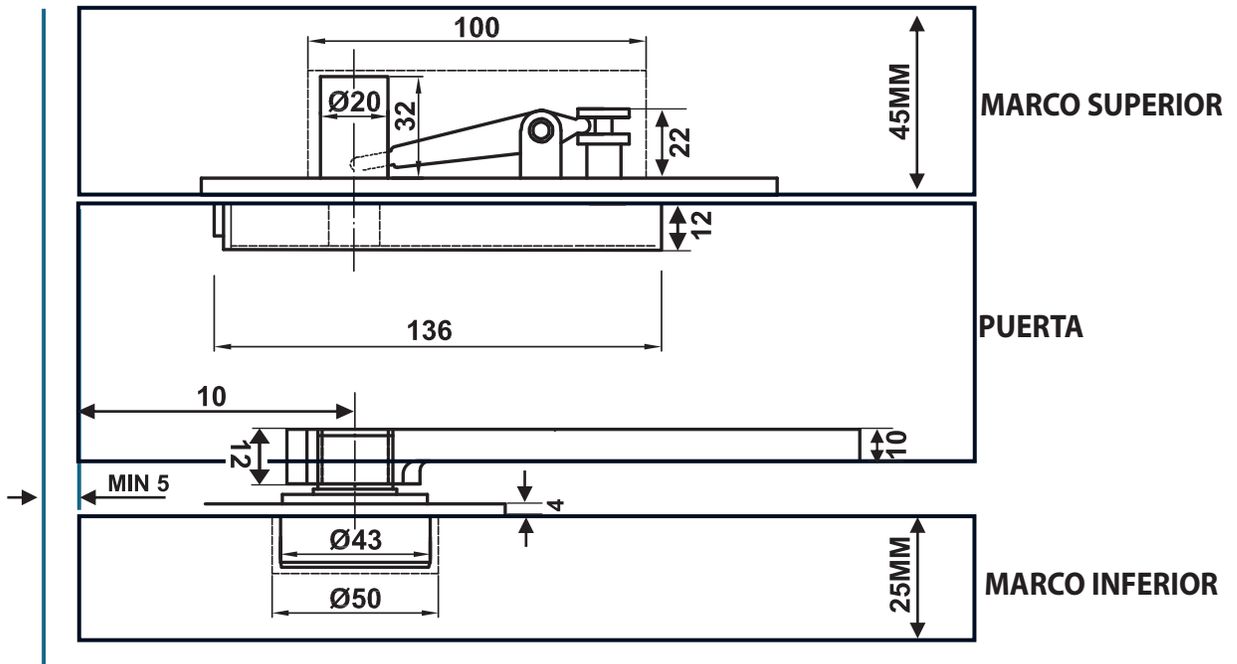


1. Conjunto Superior 1 Jgo
2. Conjunto Inferior 1 Jgo
3. Tornillos 14 Und

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1 MEDIDAS MAXIMAS DE INSTALACION</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>LATERAL</p> <p>Ancho 1100mm</p> <p>Altura 2400mm</p> <p>Espesor 60mm</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding: 5px;"> <p>CENTRAL</p> <p>Ancho 2000mm</p> <p>Altura 2400mm</p> <p>Espesor 60mm</p> </td> </tr> </table> </div>	<p>LATERAL</p> <p>Ancho 1100mm</p> <p>Altura 2400mm</p> <p>Espesor 60mm</p>	<p>CENTRAL</p> <p>Ancho 2000mm</p> <p>Altura 2400mm</p> <p>Espesor 60mm</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>5 INSTALACION DE LOS CONJUNTOS</p>  <p>Proceda a realizar las cavidades, según la medida de las platinas con el formón, y proceda a asegurar las piezas con los tornillos.</p> </div>
<p>LATERAL</p> <p>Ancho 1100mm</p> <p>Altura 2400mm</p> <p>Espesor 60mm</p>	<p>CENTRAL</p> <p>Ancho 2000mm</p> <p>Altura 2400mm</p> <p>Espesor 60mm</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2 MEDIDAS MINIMAS DE INSTALACION LATERAL*</p>  <p>ESPEJOR MARCO SUPERIOS 45MM ESPEJOR MARCO INFERIOR 25MM</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>6 AJUSTE Y ARMADO FINAL</p>  <p>En la parte superior del pivote, con un destornillador ajuste el tornillo y permita que el perno baje y asegure la puerta, para comprobar el correcto funcionamiento del herraje, abra y cierre la puerta.</p> </div>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3 MEDIDAS MINIMAS DE INSTALACION CENTRAL</p>  <p>ESPEJOR MARCO SUPERIOS 45MM ESPEJOR MARCO INFERIOR 25MM</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>4 DISTANCIA MINIMA DE INSTALACION LATERAL*</p>  <p>PUERTA - DOOR</p> <p>En la parte superior de la puerta y el marco mida cuidadosamente desde el borde del marco 100mm, el cual será el centro para una perforación de Ø20mm en los dos extremos alineados entre si.</p> <p>En la parte inferior de la puerta mida nuevamente desde el borde del marco 100 mm y realice una perforación de Ø50mm, como se muestra en el gráfico.</p> </div>		

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

