



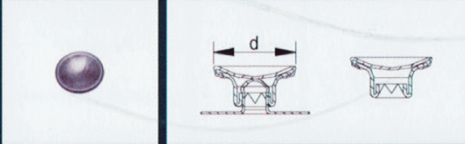
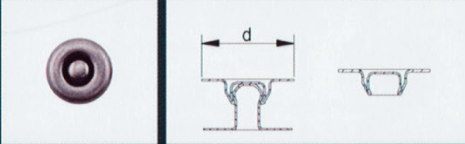
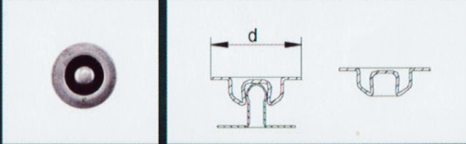
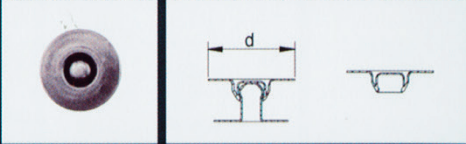
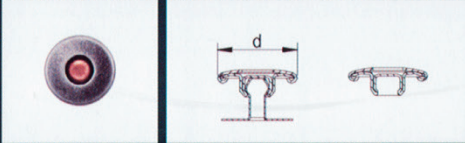
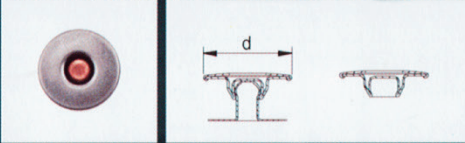
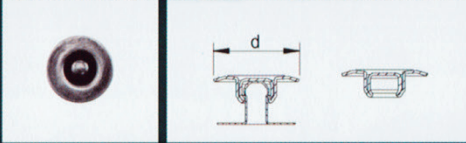
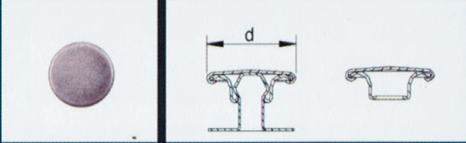
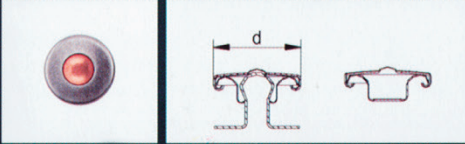
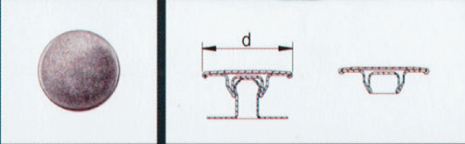
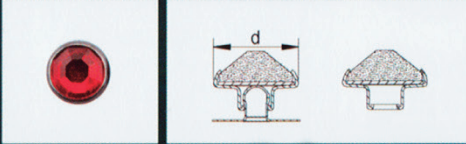
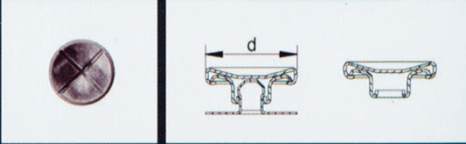
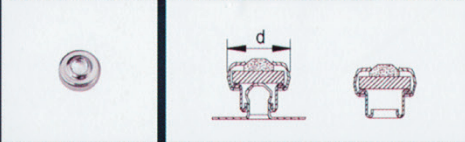
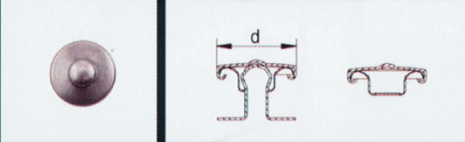
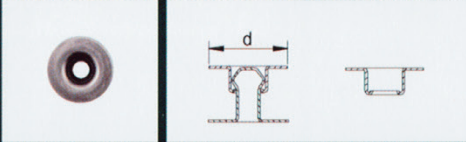
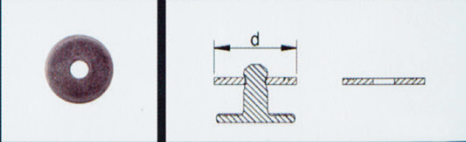
# Remaches

<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1</b></p> <p>Ø 9.3mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1A</b></p> <p>Ø 11/11.5mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1B</b></p> <p>Ø 14/17/20mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1D</b></p> <p>Ø 10mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>
<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1E</b></p> <p>Ø 11mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1P</b></p> <p>Ø 7.0mm ■ Fuerza de separación 15Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1R</b></p> <p>Ø 6.4mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1S</b></p> <p>Ø 6.0mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>
<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-1V</b></p> <p>Ø 9.6mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-2</b></p> <p>Ø 8.4mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-2C</b></p> <p>Ø 5/8.4mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-2D</b></p> <p>Ø 10mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>
<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-2V</b></p> <p>Ø 8.4mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-3</b></p> <p>Ø 9.3mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-4</b></p> <p>Ø 9.3mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p> <p><b>RT-4A</b></p> <p>Ø 6.0mm ■ Fuerza de separación 30Kg</p>





# Remaches

<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-4V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 7mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 6.4/9.3 mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-5A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 9.5 mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-5B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 11.5 mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>
<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-5D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 7.5/10mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-5E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 11.5mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-5V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 9.5mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 9/9.3/10.8/11.5/13/14 17/7x7mm piramide</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>
<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-6D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 10/12mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-6E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 11.5mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-6P</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 5/7/9/12/11.5 11.5 mm cuadrado</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-6V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 9.3/10.8/11.5/13/17 mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>
<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-6PS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 6mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-7</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 9.3mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 9.3mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>	<p>DEMOSTRACION DE ENSAMBLE</p>  <p><b>RT-8B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ø 7/7.6/9.6 mm</li> <li>Fuerza de separación 30Kg</li> </ul>





# Remaches

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-8C**  $\phi$  14mm  
Fuerza de separación 15Kg

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-8V**  $\phi$  9.5mm  
Fuerza de separación 30Kg

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-9**  $\phi$  9.5mm  
Fuerza de separación 20Kg

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-9A**  $\phi$  9.5mm  
Fuerza de separación 20Kg

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-9V**  $\phi$  12.4mm  
Fuerza de separación 20Kg

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-10**  $\phi$  13 / 15mm  
Fuerza de separación 20Kg

DEMOSTRACION DE ENSAMBLE

**RT-10A**  $\phi$  13 mm  
Fuerza de separación 20Kg

RT-9 Especial Serie  
Poste doble pico

$\phi$  8.85 mm

Poste en latón  
para RT-1P

$\phi$  6 mm

Poste de aluminio

$\phi$  6.5 / 8 mm

Poste común en latón

$\phi$  5 mm

Poste común en latón

$\phi$  5 / 6.5 / 8 mm

Poste común en latón

$\phi$  5 / 6.5 mm

Poste de cobre solidó

$\phi$  8.5 mm