

Instrucciones de funcionamiento, y conexionado eléctrico:

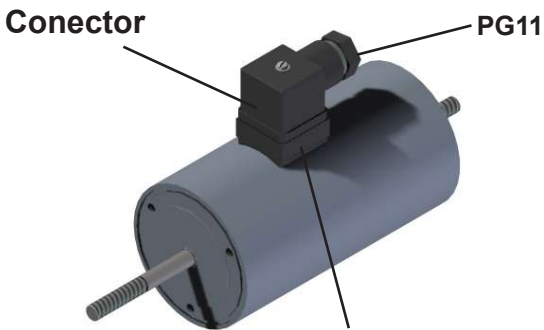





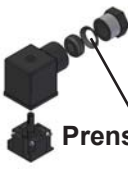
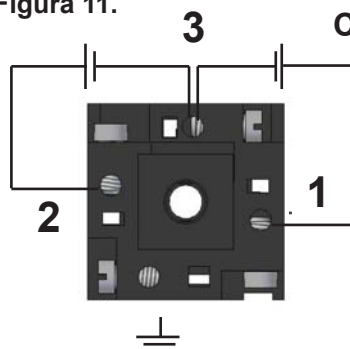
 <p>Conector PG11</p> <p>Base conector montada sobre el electroimán no manipular bajo ningún concepto</p> <p>Figura 4.</p>	<p>1) Proceso para realizar la conexión eléctrica.</p>  <p>Figura 5.</p>	
<p>3) Separar el conector de su base tirando hacia arriba.</p>  <p>Figura 7.</p>	<p>4) Desmontar la junta de goma</p>  <p>Figura 8.</p>	<p>2) Retirar el tornillo de ensamblaje entre el conector y su base.</p>  <p>Figura 6.</p>
		<p>5) Desmontar la pieza interior, esta pieza va provista de los bornes de alimentación. Para desmontarla bastará con hacer palanca en una pequeña canal que tiene entre los terminales 1 y el de masa. Por último se desmontará el prensaestopas y se conectarán los cables de alimentación como indica la figura 11.</p>  <p>Figura 9.</p>  <p>Prensaestopas</p> <p>Figura 10.</p>

Figura 11.



Conexión por el usuario

Retirar los tornillos, meter los cables de alimentación por los agujeros de los bornes y volver a apretar los tornillos.

Bobina 1 excitada

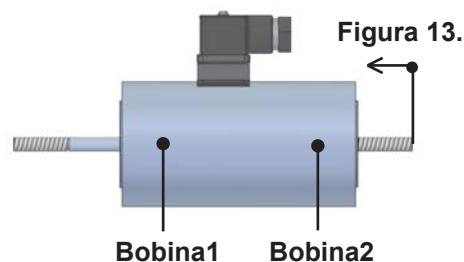
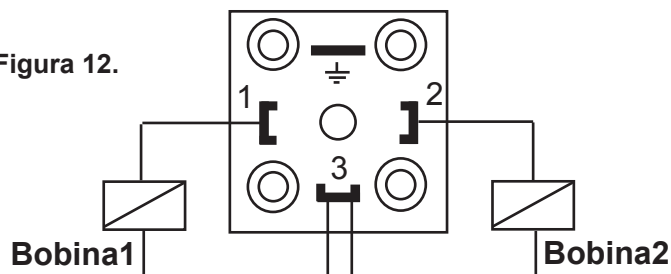


Figura 12.



Conexión eléctrica entre base conector y bobina, realizado por el fabricante

Bobina 2 excitada

