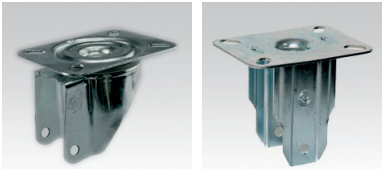
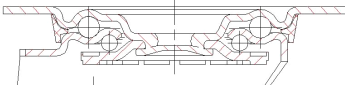



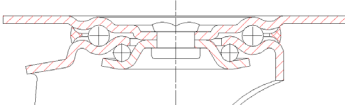



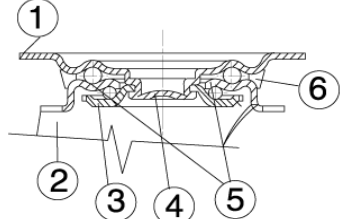


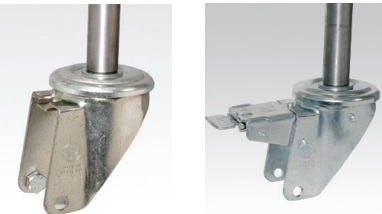
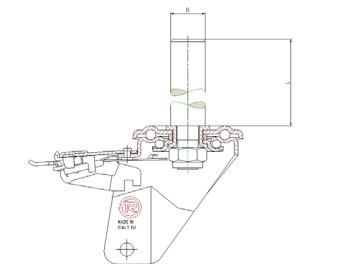



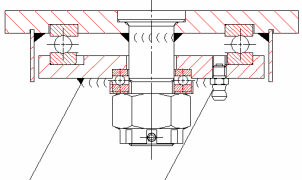


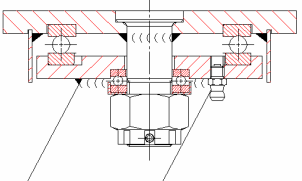


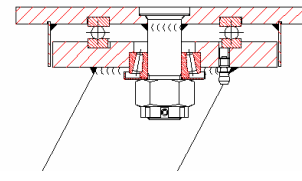



	<b>P</b>	<b>E</b>	
<p><b>LV</b></p> 	<p>Ferragem com dupla pista de esfera com pino central integrado na placa, adequado para aplicação leve até 150 Kg. Placa, garfo e anel para esfera em chapa de aço zincado eletroliticamente. Anel para-pó em material plástico na cor cinza. Versões disponíveis: placa, furo passante e espiga.</p>	<p>Soporte con doble corona de bolas con perno central integrado en la platina. Adecuado para usos poco pesados (máx. 150 Kg). Platina, horquilla, anillo de retención de bolas de acero forjado galvanizado electroliticamente. Anillo guardapolvo de material plástico gris. Versiones disponibles: platina, taladro pasador y espiga.</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  50-150         </div> <div style="text-align: center;">  50-150         </div> </div>
<p><b>LM</b></p> 	<p>Ferragem com dupla pista de esfera com pino central cravado na placa, adequado para aplicações leves (max. 300 Kg). Placa, garfo e anel para esfera em chapa de aço zincado eletroliticamente. Anel para-pó em material plástico na cor preta. Versões disponíveis: placa e espiga.</p>	<p>Soporte con doble corona de bolas con perno central. Apto para la utilización con carga media (máx. 300 Kg). Platina, horquilla, anillo de retención de bolas de acero forjado galvanizado electroliticamente. Anillo guardapolvo de material plástico negro. Versiones disponibles: platina y espiga.</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  300         </div> <div style="text-align: center;">  100-150         </div> </div>
<p><b>NL-NLX (INOX)</b></p> 	<p>Ferragem com dupla pista de esfera com pino central integrado na placa e rebitado a frio, adequado a aplicações leves (max 350 kg). Há possibilidade de fabricar estas ferragens em aço inox (versão NLX) permite a sua utilização mesmo em ambientes úmidos e agressivos. Placa, garfo e anel para esfera em chapa de aço zincado eletroliticamente ou em aço inox AISI 304. Anel para-pó em polietileno na cor laranja. Versões disponíveis: placa, furo passante e espiga.</p>	<p>Soporte con doble corona de bolas con perno central integrado en la platina mecanizada, adecuado para usos poco pesados (máx. 350 Kg). La posibilidad de realizar estos soportes en acero inoxidable (versión NLX) permite su uso en ambientes húmedos y agresivos. Platina, horquilla y anillo de retención de bolas de acer forjado galvanizado electroliticamente o acero inoxidable AISI 304. Anillo guardapolvo en polietileno de color naranja. Versiones disponibles: platina, taladro pasador y espiga.</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  200-350         </div> <div style="text-align: center;">  80-250         </div> </div>
<p><b>ANDAIMES</b></p> 	<p>Ferragem com dupla pista de esferas com pino central integrado às partes rebitadas a frio, para cargas de até 300 Kg. Garfo e anel em chapa de aço zincado eletroliticamente. Fornecido com uma espiga de aço maciça de Ø 31,75 x 150mm. Disponível com espiga regulavel até 490 mm. Freio dupla ação constituído de mola em aço 1060 temperado e contra pedal estampado em aço 1020.</p>	<p>Soporte con doble corona de bolas con perno central integrado, adecuado para carga media (300 Kg). Horquilla y anillo de retención de bolas de acer forjado galvanizado electroliticamente. Suministrado con una espiga de acero macizo de diam. 31,75x150 mm. Disponível con espiga regulable hasta 490 mm. Freno con doble acción constituído de un muelle de acero 1060 temperado y contra pedal estampado de acero 1020.</p>	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  300         </div> <div style="text-align: center;">  150         </div> </div>

	<b>P</b>	<b>E</b>	
<p><b>MP</b></p>	<p>Ferragem com dupla pista de esfera, produzida em aço de altíssima resistência com um parafuso e porca auto travante; travamento realizado mecanicamente. Adequado para aplicação médio-pesada (máx. 750 Kg). Placa, garfo e anel para esfera em chapa de aço zincado eletroliticamente na cor amarela colonial, que garante uma altíssima resistência à oxidação. Anel para-pó em material plástico na cor laranja. Versão disponível: placa / andaimes espiga.</p>	<p>Soporte con doble corona de bolas con perno central realizado con tornillo de acero de altísima resistencia y tuerca de apriete del soporte bloqueada mecánicamente. Es apto para utilización medio-pesada (máx. 750 Kg). Platina, horquilla, anillo de retención de bolas de acero forjado galvanizado electrolíticamente de color amarillo, que garantiza una altísima resistencia contra la oxidación. Anillo guardapolvo de material plástico color naranja. Versiones disponibles: platina / andamios espiga.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>750</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>100-250</p> </div> </div>
<p><b>P-PX (INOX)</b></p>	<p>Ferragem com dupla pista de esfera, produzida em aço de altíssima resistência com um parafuso e porca auto travante; travamento realizado mecanicamente. Adequado para aplicação médio-pesada (máx. 750 Kg). A possibilidade de realizar estas ferragens em aço inox (versão PX) permite a sua utilização mesmo em ambientes úmidos e agressivos. Placa, garfo e anel para esfera em chapa de aço zincado eletroliticamente na cor amarela, que garante uma altíssima resistência à oxidação ou em aço inox AISI 304. Anel para-pó em poliamida na cor vermelha. Versão disponível: placa.</p>	<p>Soporte con doble corona de bolas con perno central realizado con tornillo de acero de altísima resistencia y tuerca de apriete del soporte bloqueada mecánicamente. Adequado para usos medios pesados (máx. 750 Kg). La posibilidad de realizar estos soportes en acero inoxidable (versión PX) permite su uso en ambientes húmedos y agresivos. Platina, horquilla y anillo de retención de bolas de acero galvanizada electrolíticamente o de acero inoxidable AISI 304. Anillo guardapolvo en poliamida de color rojo. Versiones disponibles: platina.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>350-750</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>100-200</p> </div> </div>

		<b>P</b>	<b>E</b>		
<b>CAX</b>		<p>Ferragem com duplo rolamento, eixo com pino central em aço de alta resistência soldado à placa e porca auto travante.                      Adequado para aplicações pesadas (max. 1000 Kg).                      Placa e garfo em chapa de aço robusta eletrosoldada, engraxadeira para a lubrificação dos rolamentos de rotação do suporte.                      Versão disponível: placa.</p>	<p>Soporte con doble cojinete axial con perno central de acero de alta resistencia soldado a la platina y tuerca de apriete del soporte bloqueada contra su desenganche fortuito. Es apto para cargas elevadas (máx. 1000 Kg).                      Platina y horquilla de chapa de acero de alto espesor electrosoldada, engrasador para el restablecimiento de la lubricación de los cojinetes de rotación del soporte.                      Versiones disponibles: platina.</p>		<p><b>daN</b> 1000</p>  <p>100-250</p>
<b>CPL</b>		<p>Ferragem com duplo rolamento, eixo com pino central em aço de alta resistência, soldado à placa e porca auto travante.                      Adequado para aplicações até 1.000kg.                      Placa e garfo em chapa robusta eletrosoldada, engraxadeira para a lubrificação dos rolamentos e rotação do suporte.                      Versão disponível: placa.</p>	<p>Soporte con doble cojinete axial con perno central de acero de alta resistencia soldado a la platina y tuerca.                      Es apto para cargas elevadas (máx. 1000 Kg).                      Platina y horquilla de chapa de alto espesor electrosoldada, engrasador para el restablecimiento de la lubricación de los cojinetes de rotación del soporte.                      Versiones disponibles: platina.</p>		<p><b>daN</b> 1000</p>  <p>150</p>
<b>CMP</b>		<p>Ferragem com duplo rolamento, axial e cônico, com pino central em aço de alta resistência soldado à placa e porca auto travante.                      Adequado para aplicação pesada (max. 1500 Kg).                      Placa e garfo em chapa de aço robusta eletrosoldada, engraxadeira para a lubrificação dos rolamentos de rotação do suporte.                      Versão disponível: placa</p>	<p>Soporte con doble cojinete, axial y cónico, con perno central de acero de alta resistencia soldado a la platina y tuerca de apriete del soporte bloqueada contra su desenganche fortuito. Es apto para cargas elevadas (máx. 1500 Kg).                      Platina y horquilla de chapa de acero de alto espesor electrosoldada, engrasador para el restablecimiento de la lubricación de los cojinetes de rotación del soporte.                      Versiones disponibles: platina.</p>		<p><b>daN</b> 1500</p>  <p>150-300</p>

	<b>P</b>	<b>E</b>	
<p><b>CPS</b></p>	<p>Ferragem com duplo rolamento axial e cônico, com pino central em aço de alta resistência soldado à placa e porca auto travante. Adequado para aplicações extra pesada até 2.500 kg. Placa e garfo em chapa robusta eletrosoldada, engraxadeira para a lubrificação dos rolamentos e rotação do suporte. Versão disponível: placa.</p>	<p>Soporte con doble cojinete, axial y cónico, con perno central de acero de alta resistencia soldado a la platina y tuerca de apriete del soporte bloqueada contra su desenganche fortuito. Es apto para cargas elevadas (máx. 2500 Kg). Platina y horquilla de chapa de acero de alto espesor electrosoldada, engrasador para el restablecimiento de la lubricación de los cojinetes de rotación del soporte. Versiones disponibles: platina.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>2500</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>150-300</b></p> </div> </div>
<p><b>CPM</b></p>	<p>Ferragem com duplo rolamento, axial e cônico, com pino central em aço de alta resistência soldado à placa e porca auto travante. Adequado para aplicação pesada (max. 2300 Kg). Placa e garfo em chapa de aço robusta eletrosoldada, engraxadeira para a lubrificação dos rolamentos de rotação do suporte. Fabricado com duas molas de compressão realizadas em arame de aço temperado. As molas podem ser adicionadas ao rodízio conforme necessidade do cliente em cinco versões por carga de mola de 50 a 700 Kg. Versão disponível: placa.</p>	<p>Soporte con doble cojinete, axial y cónico, con perno central de acero de alta resistencia soldado a la platina y tuerca de apriete del soporte bloqueada contra su desenganche fortuito. Es apto para cargas elevadas (máx. 2300 Kg). Platina y horquilla de chapa de acero de alto espesor electrosoldada, engrasador para el restablecimiento de la lubricación de los cojinetes de rotación del soporte. Fabricado con dos muelles de compresión realizadas en alambre de acero temperado. Los muelles están disponibles en cinco versiones por carga del muelle de 50 a 700 kg que se pueden armar con las ruedas conforme con las necesidades del cliente. Versiones disponibles: platina.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>1000-2300</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>150-300</b></p> </div> </div>
<p><b>CDP</b></p>	<p>Ferragem com duplo rolamento axial e cônico, com pino central em aço de alta resistência soldado à placa e porca auto travante. Ferragem montada com duas rodas que são separadas por uma flange central. Adequado para aplicações extra pesada até 7.000 kg. Placa e garfo em chapa robusta eletrosoldada, engraxadeira para a lubrificação dos rolamentos e rotação do suporte. Versão disponível: placa.</p>	<p>Soporte con doble cojinete, axial y cónico, con perno central de acero de alta resistencia soldado a la platina y tuerca. Soportes armadas con dos ruedas separadas por una pestaña central. Es apto para cargas extra pesadas (máx. 7000 Kg). Platina y horquilla de chapa de acero de alto espesor electrosoldada, engrasador para el restablecimiento de la lubricación de los cojinetes de rotación del soporte. Versiones disponibles: platina.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>2500-7000</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>200-300</b></p> </div> </div>