

 <b>UNION FENOSA</b>  internacional	<b>CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN</b>  GRUPO: HERRAJES Y SOPORTES PARA LÍNEAS AÉREAS DE M.T	OBRA NUEVA											
		SOPORTES											
<b>DATOS GENERALES</b>													
<b>Código:</b> 711932 <b>Subgrupo:</b> Soportes para aisladores y aparellaje <b>Familia:</b> 032164 <b>Denominación:</b> ANCLA POLIPROPILENO 135" PARA VARILLA 1". <b>Denominación reducida:</b> ANCLA 135 polipropileno 1" <b>Almacén:</b> NO <b>Unidad de medida:</b> P <b>Aportación:</b> C <b>Referencia:</b> <b>Código de especificación:</b> <b>Código de plano:</b> PM3304101 <b>Edición:</b> 00													
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>													
<b>Material:</b> Polipropileno. <b>Coeficiente de seguridad:</b> 2. <b>Características dimensionales:</b> <b>Diámetro perforación necesaria (mm):</b> 254 (10") <b>Diámetro varilla anclaje (mm):</b> 25,4 (1") <b>Máxima expansión(cm<sup>2</sup>):</b> 870,97 (135 in <sup>2</sup> ) <b>Resto dimensiones:</b> Ver plano <b>Resistencia mecánica min. (Kg) :</b> 7 500	<b>MARCAS:</b>												
<b>PROVEEDORES Y REFERENCIAS</b>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Cód.Prov.</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Nombre</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Ref.Proveedor</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><u>Cód.Prov.</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Nombre</u></th> <th style="text-align: left;"><u>Ref.Proveedor</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>			
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>											
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>											
<b>USO AL QUE VA DESTINADO</b>													
Ancla para soporte varilla en retenida de líneas de M.T. Distribución Latinoamérica.													
<b>OBSERVACIONES</b>													