










## ACCESORIOS PARA VALLADOS

<b>Tornapuntas</b>	<p>Tubo estampado por un lado de Ø35x1,2mm. Otros espesores y Ø bajo pedido.</p> <p>Acabados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acero galvanizado Sendzimir Z275</li> <li>- Acero galvanizado Z275 y lacado al horno según carta RAL.</li> </ul>	
<b>Soporte</b> (para poste de cremallera)	<p>El soporte abraza la Cremallera y queda fijado a la misma, permite una fácil instalación y colocar los alambres y tornapuntas a la altura deseada en función de las características el vallado.</p> <p>Se instala con un tornillo, que sujeta el soporte a la cremallera del poste, sin necesidad de soldaduras.</p> <p>Material: Acero galvanizado.</p>	
<b>Tensores</b>	<p>Tensor de acero galvanizado para alambre</p>	
<b>Grapas de fijación</b>	<p>Para sujetar la malla a la cremallera longitudinal.</p> <p>En Postes Intermedios, entre 4 y 7 grapas por poste, según altura.</p> <p>En postes extremos, una grapa cada 2 pasos de malla.</p> <p>Acabado: alambre triple galvanizado o acero inoxidable. Ø3mm.</p>	
<b>Tapones</b>	<p>Fabricados en Polietileno de baja densidad, ( PELED)</p> <p>Color negro</p> <p>Modelos (otras medidas consultar):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poste Ø48, 40x40, 60x40, 60x60, 80x80</li> </ul>	 
<b>Alambre tensor</b>	<p>Alambre recocido y galvanizado, de 45 ÷ 55 Kg/mm<sup>2</sup> y 60 gr/m<sup>2</sup> Zn, Fardos de 50Kg. de Ø2,70mm.</p> <p>Para malla plastificada el alambre que se pone es también con recubrimiento PVC, con las mismas características, y galga 17 (alambre con Ø2,2mm. y exterior PVC con Ø3,0mm).</p>	
<b>Alambre de espino</b>	<p>Dos alambres entrelazados, de acero de alto contenido en carbón, provisto de 4 púas cada 10cm.</p> <p>Acabados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Galvanizado - Alambre de Ø 1,7 mm. Rollos de 250 ml.</li> <li>- Galvanizado + Plastificado PVC verde RAL 6005 - Alambre de Ø 1,6/2 mm. Rollos de 200 ml.</li> </ul>	
<b>Grapadora</b>	<p>Grapadora MasterGraf SuperProSerie, fabricada por EDMA. Herramienta diseñada para nuestra grapa.</p>	

<p><b>Placa Base soldada</b></p>	<p>Placa 120x120x5mm. con 4 taladros soldada en la base. Permite fijar el poste al hormigón con 4 anclajes mecánicos 11L.</p>	
<p><b>Anclaje mecánico</b></p>	<p>Anclaje mecánico expansivo 11L.</p>	
<p><b>Abrazaderas plásticas</b></p>	<p>Para la sujeción de los Paneles Plegados a los postes de cremallera Colocar una abrazadera por cada pliegue del panel. Colores disponibles: Verde, Blanco y Negro.</p>	
<p><b>Abrazaderas metálica</b></p>	<p>Para la sujeción de los Paneles Plegados a los postes 60x40 Colocar una abrazadera por cada pliegue del panel. Colores disponibles: Galvanizado, Verde, Blanco y Negro.</p>	
<p><b>Abrazadera tejana</b></p>	<p>Unión de doble ala para abrazar postes de Ø 8 y 10 cms. Modelos diferentes para los extremos, las pendientes y las esquinas. Acabado: galvanizado en caliente por inmersión.</p>	
<p><b>Placa Base para atornillar</b></p>	<p>Placa base de 120x120x5mm. con un mechón soldado a modo de hembra preparado para recibir postes de Ø8 y de Ø10 cm. Acabado: galvanizado en caliente por inmersión.</p>	
<p><b>Tornillo Barraquero</b></p>	<p>Tornillo DIN 571 cincado en caliente M10 x 50mm. Con cabeza hexagonal.</p>	