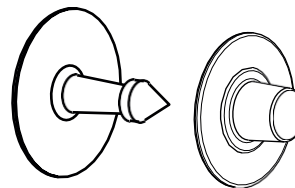


HOJA TÉCNICA

MODELO



CONJUNTO CROTAL ITACA
 14003 MACHO PUNTA METAL
 14004 HEMBRA SUPER



<p>Material</p>	<p>Poliuretano termoplástico de alta flexibilidad y larga duración. Con propiedades antibacterianas. Se trata de un material aséptico y limpio. Excelentes propiedades mecánicas. Protección filtro UV.</p> <p>Polietileno termoplástico larga duración, alta resistencia al envejecimiento oxidativo. Excelente resistencia a agentes químicos. Protección UV.</p>
<p>Características</p>	<p>El crotal dispone de un dispositivo de cierre que permite la máxima rotación (360°) que excluye la excentricidad, permite la aireación y evita la reutilización de cualquiera de las dos piezas.</p> <p>La fecha de fabricación está indicada a través de un fechador en matricería y existe la opción de presentar o no el escudo constitucional.</p> <p>El vástago de la pieza macho finaliza en una punta cónica de latón que puede ser zincado o no, la punta del vástago se introducirá en la oquedad existente en la hembra y se acopla perfectamente. El cuello está diseñado de tal manera que no sobresalga la punta metálica del macho una vez montado el crotal.</p> <p>Las piezas van unidas entre sí en paquetes de 5 unidades para facilitar la labor de implantación.</p> <p>El marcado es permanente, realizado por láser, con un contraste superior al 74% que optimiza su lectura visual.</p> <p>Cumple la normativa española en vigor para identificación visual, Real Decreto 1486/2009, que modifica los reglamentos (CE) n.º 1782/2003 y las Directivas 92/102/CEE y 64/432/CEE cuya aplicación en España se regula por el Real Decreto 947/2005.</p> <p>Vida útil estimada 12 años.</p>
<p>Color</p>	<p>Colores disponibles: amarillo, naranja, verde, verde claro, azul, blanco, salmón y rojo.</p> <p>Estable a los rayos ultravioleta. Colorantes y demás aditivos cumplen la legislación de la U.E. en lo referente a la limitación de la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos.(Directivas 76/769/CEE, 91/338/CEE y (modificaciones posteriores)</p> <p>Colorantes cumplen la directiva del Anexo XIV del REACH, Directiva UE 2015/566.</p>
<p>Dimensiones</p>	<p>Aprox. 28.5 mm de diámetro hembra / 28.5 mm de diámetro macho. El peso del conjunto es menor de 3.5 g. Distancia entre crotales: 11,0 mm.</p>

ROIPLAS s.l.

ROBLES INYECCIÓN DE PLÁSTICO S.L
 Polígono Campollano Calle A nº 31 CP 02007 Albacete
 TELF 967663700 FAX 967663701
 roiplas@roiplas.com
 www.roiplas.com