

HOTA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MACHO PORCINO + HEMBRA PORCINO

Modelos fabricados en poliuretano de alta calidad, antibacteriano, material termoplástico de alta flexibilidad y larga duración, de tal manera que resulte un crotal completamente inelástico y flexible en todos sus elementos.

Tanto las piezas machos como las hembras dispondrán de un dispositivo que permita una máxima rotación (+360°), que en ningún caso podrá ser excéntrica, permita aireación y evite la reutilización de cualquiera de las dos piezas.

Color amarillo, color RAL 1016, y estable a los rayos ultravioleta conseguido en base al uso de colorantes y demás aditivos que cumplan 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).

El vástago finaliza en una punta cónica de latón, la punta del vástago se introducirá en la oquedad existente en la hembra y se acoplarán de tal forma que no sobresalga el cuello de la misma. El cuello está diseñado de tal manera que no sobresalga la punta metálica del macho una vez montado el crotal. El marcado será permanente, realizado por láser, con un contraste del 74% .

Cumple la normativa 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.

Las piezas pueden ir grabadas con cualquier tipo de grabado, incluyendo códigos , series, logotipos, siglas, anagramas, códigos de barras, etc.

Sistema de cierre inviolable que imposibilita la reutilización de las piezas implantadas.

Las piezas van unidas entre sí en paquetes de 5 unidades para facilitar la labor de implantación.

Las piezas son aptas para ser implantadas con cualquier tipo de tenaza estándar del mercado.



Ejemplo de piezas unidas entre sí.



Pareja macho-hembra ovino



Detalle grabado