



¿Por qué usar Allflex para la identificación animal?



Mayor flexibilidad: fabricados con poliuretano de alta calidad, los aretes poseen toda la flexibilidad y resistencia necesarias para evitar daños a las orejas de los animales. Mayor resistencia: con la parte superior reforzada, soportan hasta 30Kg de presión.



Mejor retención: el cerramiento de los aretes es hecho a través del sistema RotaClip, patentado por Allflex. En el momento de la aplicación, un rodamiento de plástico, localizado en el interior de la cabeza del arete, se cierra en torno de la punta del macho, evitando que las piezas cedan y se abran.



Mejor cicatrización: el sistema RotaClip también proporciona total rotación y garantiza una distancia siempre igual entre las dos partes del arete, mejorando la aireación y evitando la infección de la oreja del animal, proporcionando una buena cicatrización.



Respeto al medio ambiente: Con materias primas reutilizables y colorantes orgánicos, el proceso de producción de los aretes Allflex es totalmente limpio, sin riesgos para la salud de nuestros trabajadores y para el medio ambiente.



Marcación visible y durable: el poliuretano utilizado en la fabricación de los aretes Allflex es tratado con un aditivo que aumenta el contraste de la marcación láser, aumentando la vida útil de la marcación de las caravanas, así como su visibilidad.



Mayor protección y durabilidad: la materia prima también recibe otro tratamiento que transforma a los aretes en resistentes a los rayos UV, evitando que se resequen con el tiempo.



Diseño avanzado: los bordes redondos minimizan los riesgos de retención en cercas o arbustos, y la cabeza cerrada de la hembra evita posibles heridas, causadas por la punta del macho.

- **Identificador electrónico**



Indicado para bovinos, ovinos, caprinos y porcinos. El identificador electrónico está compuesto por una parte “macho” y otra “hembra”, que se encajan perforando la oreja del animal. Este es el más indicado para los productores comerciales, debido a su facilidad de lectura.