



FICHA TÉCNICA

ARETES PLÁSTICOS PARA IDENTIFICACIÓN DE GANADO

REF. BOVINO MEDIANO, VACUNO, CERDO

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de durabilidad fabricado para identificar animales; este encaja a presión y ofrece una curación rápida y sin infecciones. Lhaura ofrece varias opciones (colores y tamaños) para la identificación de animales vacunos, porcino, bovinos y otras especies animales. Puede incluir marcación según el diseño de su preferencia la cual se realiza a laser para asegurar la calidad y durabilidad de la impresión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Plástico
- GRANDE**
- Alto: 9.9 CM
- Ancho: 7.4 CM
- Profundo: 1.5 CM

MEDIANO

- Alto: 7.5 CM
- Ancho: 5.9 CM
- Profundo: 1.5 CM

PEQUEÑO

- Alto: 4.3 CM
- Ancho: 4.2 CM
- Profundo: 1.2 CM



ATRIBUTOS

- Flexible
- Resistente a la intemperie
- Larga durabilidad
- Diseño de pin, previene ajusté excesivo.
- Filtro UV que garantiza la marcación y color del arete.
- Su superficie permite marcación a lápiz de tinta permanente o laser.



RECOMENDACIONES DE USO

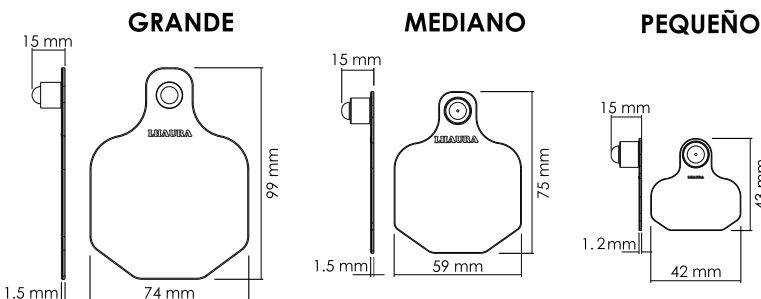
- Se recomienda aplicar el arete únicamente con la Pinza TFlex Lhaura (10644).
- La forma de la aguja en punta delgada Lhaura y el orificio que tiene el pin Lhaura permiten una adaptación ideal de juntos elementos, cualidad que facilita la aplicación de arete.
- Validar la cavidad de ensamble del arete la cual no debe tener ningún tipo de obstrucción.



MANEJO Y DISPOSICIÓN AMBIENTAL

- Lavar con agua y jabón y desinfectar con agente químico para eliminar materia orgánica e impurezas de las piezas.
- Separe las piezas plásticas de las metálicas, material a ser reprocesado.
- Evite que sea arrojado a la basura, optimice este producto.

¡ Cuidemos el medio ambiente !



Manufacturado en Colombia por Lhaura-Vet S.A.
 Parque Industrial Occidente II Calle 22A No 132-72 Int. 35
 Servicio al Cliente 01 8000 51 3131
 E-mail: servicliente@lhaura.com Bogotá D.C. Colombia.



COPIA CONTROLADA



VISITA NUESTRO SITIO WEB

LHAURA VET SA
www.lhaura.com

Fecha de actualización: 04/05/2023

Pag. 1 de 1