

PRÓTESIS BOVINAS ERROB

errob. 2010. www.errob.com.ar.
info@errob.com.ar errob@hotmail.com
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Dentición y prótesis dentales](#)

Nuestro deseo es presentar la prótesis máxilo dental ERROB , que tiene como fin solucionar uno de los principales problemas de la vaca de cría , como es el rápido desgaste de sus dientes , problema generalizado aun en zonas de pastos blandos, donde las pasturas cortas obligan al animal a arrancar mayor número de veces.

En la fotografía Nro. 1 se ve una boca de un animal de seis años y ocho meses de edad y en la fotografía Nro. 2 se muestra el mismo animal, 1 año más tarde , es decir con siete años y ocho meses de edad.



Foto Nro. 1



Foto Nro. 2

Demostrando la velocidad de desgaste de los dientes incisivos, imagínese el productor cuánto menos pagaría por el mismo animal con un año de diferencia .

Cuando nacen los primeros de estos incisivos alrededor de los tres años, tienen un reborde anterior hacia arriba para poder cortar el pasto .



Foto Nro. 3



Foto Nro. 4

Pero al poco tiempo desaparece y lo mismo ocurre con los demás dientes a medida que emergen , quedando planos y a nivel de la encía .



Foto Nro. 5.

Sin la capa protectora superior mas dura , por lo que el desgaste se acelera y aumenta el dolor a medida que el diente se acorta aproximándose a la zona del nervio dentario , en la zona mas oscura de la cara superior , al mismo tiempo que la encía que protege y fija el diente se retrae por el pasaje del pasto , provocando el aflojamiento y posible pérdida de los dientes centrales con la consiguiente molestia que significa arrancar pasto con los dientes flojos . También es frecuente que los dientes al quedar separados y con la encía retraída , el pasto desgaste la zona superior de la raíz afinándola , por lo que el diente termina quebrándose.



Foto Nro. 6

Para evitar estos inconvenientes le ofrecemos la prótesis ERROB que se coloca en pocos segundos, pasando los retenedores por debajo del maxilar hacia adelante.



Foto Nro. 7

Para, luego asegurarlos en la zona anterior , en el cierre central y a partir de ese momento el pasto pasara sobre la prótesis dejando los dientes intactos ,lo mismo que la encía, lo que evita la deformación de la boca y la nariz del animal que presentan, ese ensanchamiento característico cuando tienen los dientes gastados.



Foto Nro. 8



Foto Nro. 9

Una de las principales propiedades de esta nueva prótesis es que es adaptable a cada una de las bocas lo que permite , colocar un mismo aparato a distintos animales, y como su retención es puramente mecánica puede extraerse cuando se desee.



Foto Nro. 10



Foto Nro. 11

Para cerrar este cuadro diremos que colocando esta prótesis , evitamos que el animal se deteriore día a día, llegando a producir hasta los 12 años, en vez de finalizar su vida productiva a los 8 años, lo que significan cuatro terneros más ,de mayor calidad , que los de las vaquillonas.

De esta manera el productor puede aumentar rápidamente el número de vientres , ya que puede conservar en su campo las vacas adultas y las vaquillonas que normalmente usaría para remplazarlas .

- ◆ Totalmente construida en acero inoxidable.
- ◆ De muy fácil colocación.
- ◆ Protege los dientes, anulando el desgaste.
- ◆ Protege la encía del rozamiento del pasto, preservando la raíz.
- ◆ Aumenta el largo de los dientes mediante la reconstrucción del borde anterior, como cuando el animal era joven.
- ◆ Por ser adaptable, se puede quitar a un animal para colocárselo a otro.
- ◆ Se puede colocar hasta un cuarto de longitud de diente remanente.
- ◆ Se puede colocar con herramientas de uso común en el campo.
- ◆ La puede colocar y extraer, el mismo productor o su personal.
- ◆ La seguridad de funcionamiento, tiene como base la retención mecánica en el premaxilar y los dientes, sin pegamentos, lo que impide que la prótesis se salga espontáneamente.
- ◆ La adaptación del animal a la prótesis en condiciones normales, dura uno o dos días.
- ◆ Excelente relación costo/beneficio.
- ◆ Presentación en cajas de 30 y 100 unidades .

[Volver a: Dentición y prótesis dentales](#)