


ENTREVISTA CON ANTONIO ROSET

A black and white photograph of Antonio Roset, a man with glasses and a white lab coat, looking directly at the camera. In the background, there is a piece of laboratory equipment labeled 'MERKO MATIC' and a blue IV drip bag. The image is semi-transparent, allowing text to be overlaid.

EL CARRO DE PARIDERAS ARVET se ha convertido en la innovación tecnológica que ha cambiado la forma de trabajar en las granjas de madres.

En esta entrevista, Antonio Roset nos describe las novedades relacionadas con este producto.

¿Qué nos puede contar sobre los servicios que ofrece ARVET?

Se trata de una empresa con soluciones prácticas y efectivas para el mundo ganadero. Las líneas de trabajo son:

- Reproducción porcina y cunícola, suministros de insumos, catéteres, Soft&Quick, ecógrafos, material de laboratorio diluyentes, etc.
- Sistema de identificación:
 - Crotales MERKO, lechones y cerdas.
 - Identificación electrónica.
- Higiene, desinfección y tratamiento de agua:
 - Carro de parideras.
 - DioxVet, dióxido de cloro estable.
 - BigDioxVET, generadores de dióxido de cloro.
 - Cleaner XXL, espumante alcalino.
 - Desinfectantes de instalaciones.
- Consumibles para explotaciones ganaderas.

El carro de parideras ARVET es la innovación tecnológica que ha cambiado la forma de trabajar en las granjas de madres ¿a qué se debe esto?

El carro de parideras ARVET es el aliado ideal en una explotación porcina de cerdas pues simplifica, organiza y mejora la gestión del tiempo, aportando importantes ventajas sanitarias.

“Los elementos que incorporamos al carro se adaptan a las necesidades de cada explotación”

¿Qué opciones o elementos puede presentar un carro de parideras?

El sistema está diseñado para que se adapte a las necesidades y características de cada explotación. Un carro base en acero inoxidable con plataforma giratoria y un enrollador del cable eléctrico para poder llegar y conectar el equipo. Con solo una conexión eléctrica, el equipo se pone en marcha.

Los diversos elementos que podemos incorporar al carro son:

- **MERKOMATIC**, crotaladora automática.
- **Cortacolas eléctrico** para una perfecta cauterización de las colas.
- **Dosificador oral** para aplicar coccidiostáticos.
- **Dosificador de antibióticos y vacunas:**
 - Sistema Premium, sin aguja. **Acushot Needle-Free.**
 - Sistema estándar/medium con aguja y desinfectable con el sistema **Stericap.**
 - Sistema Base con aguja.
- **Castrador.**
- **Lima dental.**

A su vez, existen varios modelos: el Básico, Estándar y Premium, ¿en qué se diferencian?

La diferencia está en el **sistema de aplicación** de productos inyectables.

- **Básico:** Aplicación con aguja, como hacemos ahora.
- **Estándar:** Aplicación con aguja pero usando el sistema Stericap, que desinfecta la aguja en cada aplicación.
- **Premium:** Aplicación sin aguja con el sistema Acushoot Needle-Free.



Crotales M2



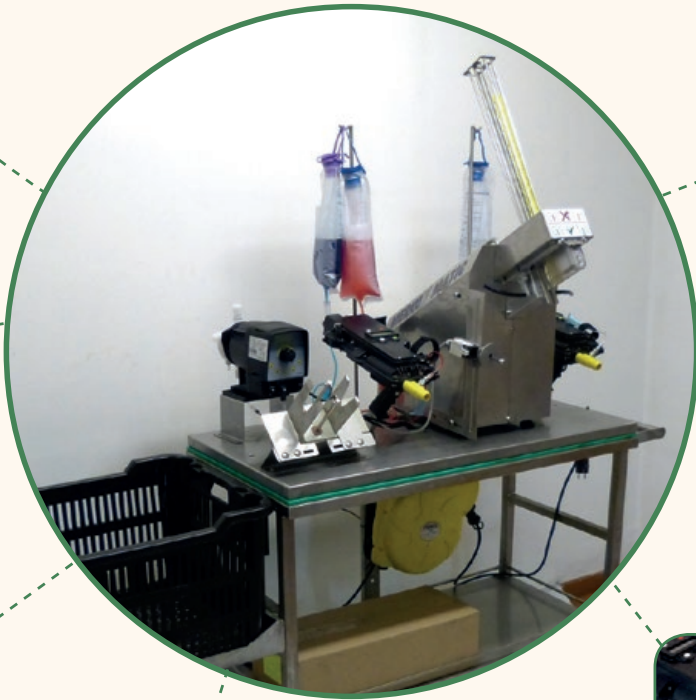
El aplicador estándar con aguja usando el sistema Stericap, el cual desinfecta la aguja en cada aplicación



El dosificador oral para suministrar coccidiostáticos.



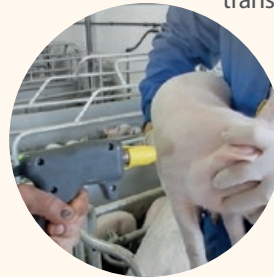
La crotaladora Merkomatic, un equipo sin mantenimiento donde los crotales Merko durarán hasta el matadero y además permite crotalar con distintos colores para diferenciar machos y hembras.



El cortacolas, con 2 potencias para elegir la mejor cauterización del corte.



El inyector para dosificar sin aguja "Acushot, Needle-Free", ofrece un sinfín de ventajas sanitarias, puesto que las aplicaciones son menos traumáticas, y se reduce la transmisión de enfermedades víricas y bacterianas al no usar agujas.



En su caso "Acushot, Needle-Free" también se podrá utilizar después, puesto que se convierte en una pistola portátil para vacunar lechones con más edad, incluso adultos.

El sistema **Premium** garantiza una máxima efectividad, pues al no usarse agujas se elimina la transmisión de enfermedades por esta vía de aplicación. Hay varios trabajos científicos disponibles que demuestran la efectividad del sistema en la aplicación de hierro, antibióticos y especialmente en vacunas.

El sistema **Acushot Needle-free** puede incorporar un extensor para aplicar vacunas en lechones de 3-5 semanas de vida.

El sistema **Estándar** es un opción muy práctica y económica donde se utilizan las agujas para la administración de antibióticos y otras sustancias de una manera muy efectiva y rentable.

"El carro de parideras simplifica, organiza y mejora la gestión del tiempo en la granja"

¿Qué ventajas ofrece a las granjas de madres el uso de este carro?

Las ventajas del carro son diversas y desde diversos puntos de vista:

Para el operario: Cómodo, rápido, organiza el procesado de los lechones sobre el tercer día de vida. Con una sola vez de coger el lechón lo hacemos todo. Se siente importante, hace un trabajo de alta calidad y prestigio.

Para el encargado: Mejor organización y planificación del tiempo.

Para el veterinario: Menos difusión de enfermedades, reducción de procesos articulares, abscesos y menos lechones anémicos por una mejor aplicación de hierro dextrano, antibióticos y vacunas.

Para el veterinario oficial: Lechones perfectamente identificados, los crotales M2 no se pierden.

Para el empresario: Menor gasto en medicamentos, mejor sanidad, menos bajas o lechones de mala calidad por problemas articulares. Es una inversión que rápidamente se amortiza.

¿Cómo podemos saber si el carro se adapta a nuestra explotación?

El carro tiene unas dimensiones que se adaptan a la mayoría de las granjas.

Sus 50 cm de anchura permiten pasar por todas o casi todas las puertas y pasillos, el cajón de los lechones es desmontable y tenemos dos versiones de la longitud del carro, 105 y 75 cm.

También podemos dimensionar el carro a las características de la explotación. Los elementos que incorporemos al carro se adaptan a las necesidades de cada explotación.

La limpieza de los materiales que están en la granja cada vez gana más protagonismo en las instalaciones de porcino, por ello **¿cómo podemos limpiar este carro? ¿Es fácil hacerlo?**

El carro y sus elementos son mayoritariamente de acero inoxidable, por lo que se limpia fácilmente al acabar la sesión de trabajo: con un previo enjuague de agua, un posterior frotado con un trapo con jabón y un enjuague final.

Como todos los elementos mecánicos hay que hacer una pauta de limpieza y de mantenimiento de los equipos y en especial del sistema *Acushot-Needle-Free*, lavado, cambio de juntas, etc.

El buen mantenimiento de los equipos es garantía de durabilidad.

¿Tienen servicio de asistencia técnica?

En la empresa tenemos un equipo de asistencia técnica que da formación en la puesta en marcha de un equipo y que aporta rápidas soluciones cuando los equipos lo precisan.

Un carro de parideras *ARVET* no puede estar parado; se vuelve imprescindible en el trabajo de la granja.

“Tenemos una asistencia técnica que aporta rápidas soluciones cuando los equipos lo precisan”