



Magapor

CATÁLOGO
GENERAL
V.04.26

MAGAPOR



Just for pigs

Más de 35 años aportando soluciones prácticas e innovación para la inseminación artificial en ganado porcino

Nuestro espíritu emprendedor e innovador impulsa al departamento de I+D+i. En él, un equipo multidisciplinar de bioquímicos, veterinarios, ingenieros e informáticos trabajan en la mejora de nuestros productos y en el diseño y desarrollo de nuevas soluciones para nuestro sector.

Nuestra diferenciación se basa en tres atributos y puntos clave de la filosofía de empresa:

- Especialistas en porcino
- Productos únicos
- Servicio técnico con el claro objetivo de mejorar la productividad del cliente



Catálogo corporativo Magapor. Derechos de modificación reservados. Todos los derechos reservados.
© Magapor S.L. Los productos, servicios y datos expuestos en este documento pueden sufrir cambios y/o variaciones sobre los textos e imágenes mostrados.

GESIPOR 360

Software para la gestión integral de la producción de dosis seminales

TRAZABILIDAD TOTAL EN LA PRODUCCIÓN DE DOSIS SEMINALES



VERRACOS



ANÁLISIS



DILUCIÓN



ENVASADO



SEGUIMIENTO



PLANNING



GENÉTICAS



OPERARIOS

+ MÓDULO INFORMES



INFORMES PERSONALIZADOS
INFORMES DEL CENTRO
PRODUCTIVIDAD
SEGUIMIENTO DE EXTRACCIONES

+ MÓDULO TRACKING

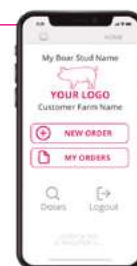


PLAN SANITARIO
TRAZABILIDAD
VISITAS
ALMACÉN

+ MÓDULO PEDIDOS



PEDIDOS
ALBARANES
STOCKS
DATOS DE TRANSPORTE



+ DATA SERVICE



DATOS PROTEGIDOS
COPIA DE SEGURIDAD NUBE
ACCESO INFORMACIÓN 360

VISUALIZADOR WEB
CONEXIÓN APP CLIENTE
ACCESO APP GESTIÓN

› Perfectamente adaptable a las necesidades del usuario, ofrece un total **control sobre todos los parámetros productivos del CIA.**

- Prevé y planifica las extracciones.
- Estandariza y registra los procesos productivos (análisis, dilución y envasado).
- Gestiona pedidos y albaranes.
- Permite la completa trazabilidad de la producción de dosis.
- Realiza el seguimiento y control del plan sanitario del CIA.
- Ofrece la obtención de todos los datos mediante informes personalizados.

Características:

- Multiusuario y multicentro.
- Conectividad con equipos (ver funcionalidades Sistema Integrado Magapor).
- Modo online y offline.

Ventajas:

- Evita el error humano.
- Userfriendly, entorno amigable.
- Desarrollo constante por nuestros departamentos de I+D+i e informática.



FÁCIL DE USAR, TE AYUDA A GESTIONAR COMPLETAMENTE LA PRODUCCIÓN Y CONSULTAR LOS DATOS EN CUALQUIER MOMENTO Y DESDE CUALQUIER LUGAR

SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR

Automatización total: Planificación + Extracción + Análisis + Dilución + Envasado



Gesipor permite integrar y automatizar todos los procesos implicados en la producción de dosis seminales, con una precisa trazabilidad desde la extracción hasta la granja, mediante el concepto de trabajo Sistema Integrado Magapor.

El flujo de información se conserva y gestiona a través del software **Gesipor**, para un total control y análisis de los resultados.



IMPRESORA ZEBRA

Impresora térmica para enlazar con Gesipor.



BALANZA PARA GESIPOR

Volumen automático de eyaculados.



ETIQUETAS

Distintos modelos.



LECTOR QR / código de barras

Introducción automática de datos en Gesipor.

ERGOS

Potro de extracción

COMODIDAD,
RESISTENCIA E HIGIENE
EN LA EXTRACCIÓN



CE

50 Kg
95 x 65 x 45 cm

53 Kg
100 x 34 x 60 cm

- **Versátil:** tanto para extracción manual como para extracción automática con Autocollect.
- **Ergonómico:** cómodo y seguro para el verraco, con anclaje al suelo para una sujeción más segura.
- **Resistente, fácil y rápida limpieza:** construido en acero inoxidable.
- **Se adapta a cualquier verraco:** regulable en altura y con extensores opcionales.



ERGOS RCA

Potro de extracción con sistema hidráulico de elevación

Reduce los tiempos y las lesiones



50 Kg
95 x 65 x 45 cm

53 Kg
100 x 34 x 60 cm

- **Optimización del tiempo:** Facilita la adaptación del verraco con el potro y se reducen los tiempos de monta.
- **Menos lesiones:** disminuye el número de verracos con problemas.
- **Aumento de la productividad:** Mejora en la calidad y el volumen del eyaculado gracias a la posición del verraco.
- **Mejora el adiestramiento y el aprendizaje:** El verraco puede aprender directamente sobre el potro de producción.
- **Además de tener todos los beneficios del potro Ergos.**



AUTOCOLLECT

Sistema para la extracción automatizada de eyaculados



“AUMENTA HASTA UN 40% LA PRODUCCIÓN DE DOSIS POR VERRACO

Consta de una guía móvil, instalable en el interior del potro Ergos, y unos elementos móviles para colocar el **Cérvix Autocollect** y el termo.

- Tiene posición fija o de libre movimiento para el animal.
- El verraco se libera por si solo cuando completa el eyaculado.
- Su posición permite que el termo de recogida esté protegido de cualquier golpe del verraco.



› Ventajas de potro Ergos + Autocollect

- Aumenta hasta un 40% la producción de dosis por verraco.
- Permite al operario realizar la extracción de dos verracos al mismo tiempo.
- Reduce la variabilidad de resultados entre operarios, estandarizando el proceso de colecta.
- Apto para todo tipo de genéticas e instalaciones.
- Facilita y optimiza el trabajo del operario.
- Higiénico: disminuye el riesgo de contaminación bacteriana del eyaculado.
- Construido en acero inoxidable.



 300 uds/caja
 1 Kg
 35 x 23 x 25 cm

CERVIX AUTOCOLLECT



Comodidad e higiene

- Desechable que protege y evita cualquier daño al pene del verraco, permitiendo una perfecta adaptación y mejorando la estimulación.
- Previene posibles contaminaciones al mejorar la higiene en la extracción.



> ERGOS MOBILITY
Potro móvil

- Fácil portabilidad.
- Cómodo para el verraco.
- Resistente, construido en acero inoxidable.
- Higiénico, de fácil limpieza.

CE  19 Kg 80 x 40 x 55 cm  21 Kg 95 x 50 x 60 cm



ALFOMBRA ANTIDESLIZANTE

 15 Kg
100 x 150 x 2 cm



TERMO DE RECOGIDA



FILTERBAG

 50 uds./pack



VASOS Y FILTROS



LECTOR GSP

Identifica de forma instantánea al operario y al verraco.



IMPRESORA GSP

Impresora térmica bluetooth.
ETIQUETAS



18 x caja



LLAVERO GSP

Para identificación de operario.

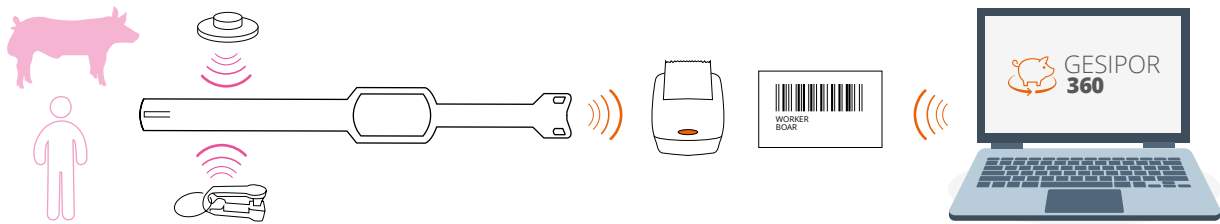


CROTALES GSP

Para identificación de verraco.



10 uds



MAGAVISION

Sistema CASA que evalúa de forma rápida y precisa la calidad seminal con motor machine learning




**RÁPIDO
SENCILLO
Y PRECISO**

MAGAVISION
tech

MAGAVISION
prem

MAGAVISION
elite




SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR
 21 Kg
 61 x 43 x 55 cm
 + SmartStage
 23 Kg
 68 x 43 x 63 cm

- › Sistema CASA para la evaluación de la calidad seminal, con motor machine learning e Inteligencia Artificial, específico para semen de verraco.

Disponible en 3 versiones distintas (**tech**, **prem** y **elite**) que se adaptan a todas las necesidades.

Permite realizar un análisis objetivo y estandarizado de los principales parámetros de calidad seminal:

- Motilidad total, progresiva, individual y circular
- Concentración
- Identifica espermatozoides móviles y normales
- Formas anormales (totales o

desglosadas según versión)

- Clasifica velocidades
 - Parámetros cinéticos (según versión)
- Discrimina y calcula aglutinaciones.

Análisis completo de eyaculados:

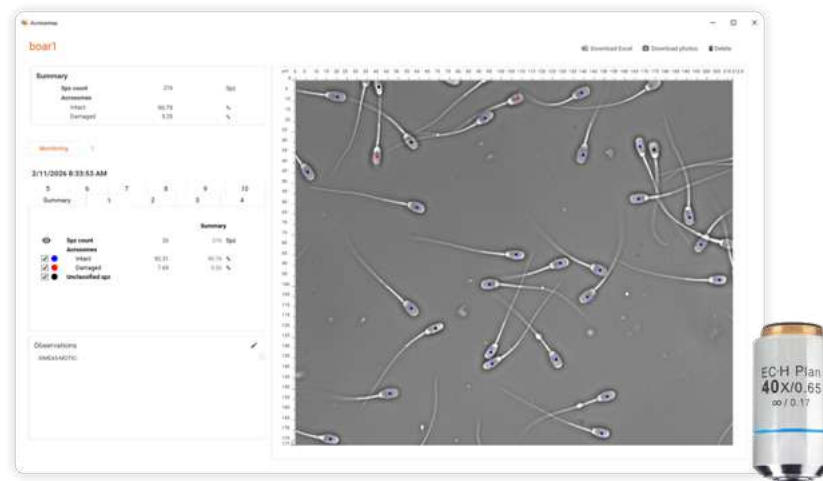
- Objetivo y exacto.
- Rápido análisis.
- Proporciona el número de dosis a envasar.
- Cámara de 5 Mpx reales para una calidad de imagen superior.
- Analiza 1 segundo de video a 60 frames.
- Adaptable a las necesidades de cualquier centro gracias a su versatilidad.
- Guarda automáticamente las fotos y vídeos.
- Distintos tipos de usuario.

- Proporciona informes totalmente personalizados.
- Todos los datos se pueden archivar en la base de datos de Gesipor.
- Compatible con SmartStage.



MÓDULO DE ACROSOMAS

Complemento para el análisis espermático



- Módulo de MagavisionML para el análisis de la integridad del acrosoma:
 - Con tecnología de Inteligencia Artificial y Machine Learning.

- No requiere de fluorescencia ni tinciones.
- Identifica acrosomas intactos y dañados.
- El sistema utiliza imágenes tomadas

con un objetivo 40x con contraste de fases negativo.

- Integrable con todas las versiones de Magavision.
- Compatible con SmartStage.

SMARTSTAGE

Platina motorizada y calefactada



Controladora



Motor

- Platina motorizada de alta velocidad, calefactada y con enfoque automático para el sistema CASA Magavision.

- Permite la realización de multiseguimiento y multianálisis de hasta 20 dosis y eyaculados de forma simultánea.

- Analiza 20 muestras en menos de 5 minutos.
- Optimiza los tiempos de autoenfoco.

MAGAVISION ONE

Sistema CASA para el análisis de la calidad seminal



MAGAVISION
one

 SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR

 18 Kg
61 x 43 x 55 cm

› Un sistema CASA más sencillo para un análisis rápido y preciso de los principales parámetros de calidad seminal:

- **Motilidad total y progresiva**
 - **Concentración**
- Discrimina aglutinación

Análisis completo de eyaculados de manera sencilla:

- Objetivo y exacto.
- Rápido análisis.
- Proporciona el número de dosis.
- Analiza 0,5 seg. de video a 30 frames.

- Cámara de 1 Mpx real.
- Permite la exportación de datos en formato Excel

Magavision One es el sistema CASA ideal para iniciarse en la estandarización del análisis.



CÁMARA DE RECUENTO
5 análisis por cámara.

 25 uds



MICROPIPETA
0,5µL a 10µL

MAGASLIDE

Placa calentable



- Incorpora regulador PID que proporciona gran precisión en el control de la temperatura y un calentamiento más gradual, a la vez que reduce las oscilaciones.
- Precisión del regulador 0,1°C.
- Fabricado en acero inoxidable y nailon.
- Distribución homogénea de la temperatura por toda la superficie de la placa.

CE

4,8 Kg
35 x 35 x 20 cm

2,5 Kg
Placa: 32,5 x 22,5 x 3,5 cm
Termostato: 15 x 10 x 9,5 cm

MAGACELL

Colorímetro



Cálculo del número de dosis seminales.

- Permite lecturas instantáneas de absorbancia o dato directo de dosis.
- Lector digital de alto contraste en cristal líquido LCD.
- Rapidez y precisión en el cálculo del número de dosis.

3 Kg
34 x 31 x 20 cm

CUBETAS

Cubeta estándar de sección cuadrada.
Incolora y transparente
a la luz ultravioleta.

100 uds/caja

NUCLEOCOUNTER

Recuento celular



Determina la concentración total y el porcentaje de viabilidad del esperma a través de fluorescencia.

- Análisis de concentración en 30 segundos.
- Método de análisis directo.
- Análisis altamente repetibles.
- No necesita calibración.
- Bajo volumen de carga requerido.
- No necesita mantenimiento.

Consumibles necesarios:

- Cassette (100 uds)
- Reactivo (5L)

3 Kg
38 x 26 x 22 cm

MICROSCOPIOS

Ergonómicos, de gran robustez y estabilidad, con mandos coaxiales a ambos lados para el enfoque macro y micrométrico.



M03 Microscopio trinocular de alta calidad

Con óptica CCIS y equipado con campo claro y oscuro, polarizador y contraste de fases negativo. Ideal para investigación y producción de dosis. Adaptable para sistemas CASA y opción de platina calefactada. Objetivos: 4x - 10x - 40x - 100x y 10x negativo

 40 x 20 x 40 cm / 8,6 kg

 40 x 58 x 26 cm / 10 kg



MASTER 7 Microscopio trinocular avanzado

Con óptica UCIS y equipado con campo claro, campo oscuro, polarizador y contraste de fases negativo. Adaptable para sistemas CASA y opción de platina calefactada.

Objetivos: 4x - 10x - 40x - 100x y 10x negativo

 30 x 25x 40 cm / 6 kg

 50 x 50 x 30 cm / 8 kg



MASTER 5 Microscopio trinocular

Para análisis seminal y producción de dosis. Opción de platina calefactada.

Objetivos: 4x - 10x - 40x - 100x

 30 x 25x 40 cm / 6 kg

 50 x 50 x 30 cm / 8 kg



MASTER 3 Microscopio binocular

Para uso rutinario de control de motilidad y contrastación seminal.

Objetivos: 4x - 10x - 40x - 100x

 38 x 21 x 23 cm / 5 kg

 43 x 31 x 25 cm / 6 kg



ESTUFAS

80 a 140 litros



MICROPIPETA ELECTRÓNICA



CÁMARA BÜRKER



ACEITE DE INMERSIÓN

30 ml



NIGROSINA - EOSINA

25 ml



MICROPIPETAS



PIPETAS



CUBRES Y PORTAS



PUNTAS MICROPIPETAS



DILUYENTES DE ALTO RENDIMIENTO

Spermax, Duragen y Vitasem



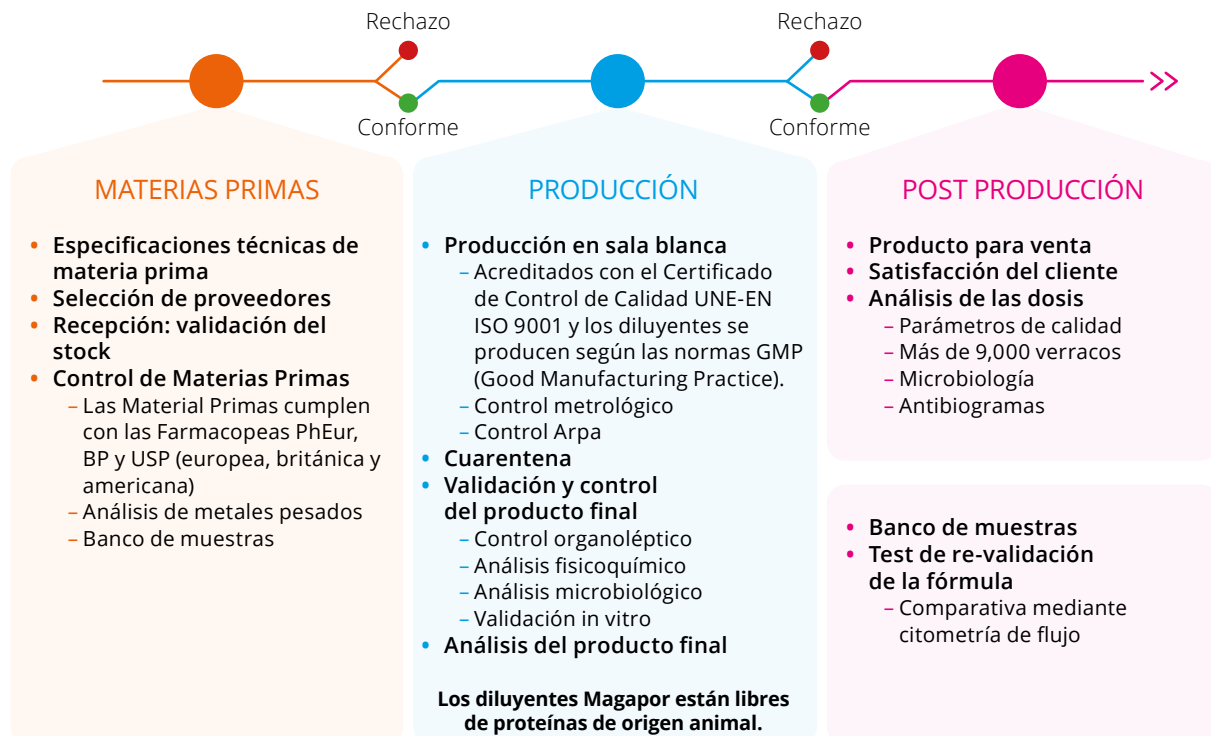
› El alto rendimiento de Spermax, Duragen o Vitasem, ofrece la máxima protección, **maximiza la capacidad fecundante** de las dosis seminales y contribuye de manera decisiva en los resultados productivos de las explotaciones porcinas.



LOS MEJORES RESULTADOS DE PROLIFICIDAD Y FERTILIDAD

Controles de calidad exigentes y diferenciadores

Magapor implementa los más rigurosos controles de calidad para sus diluyentes de alto rendimiento.



“MÁXIMO RENDIMIENTO PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS



SPERMAX

Spermax es el último diluyente desarrollado por Magapor.

Su innovadora fórmula posee antioxidantes, protectores de membrana y precursores energéticos de última generación.

- Mantiene la actividad mitocondrial en óptimas condiciones para la interacción del espermatozoide con el tracto reproductor de la hembra.
- Protege a los espermatozoides durante su conservación y transporte garantizando la máxima vitalidad a la hora de la fecundación.
- Proporciona la máxima energía para los espermatozoides y protección a largo plazo para las dosis seminales.
- Posee una acción antibacteriana mejorada.

Spermax es sinónimo de tranquilidad durante la conservación y el transporte a cortas y largas distancias, garantizando el mejor resultado.



DURAGEN

Duragen ofrece gran protección de las dosis para obtener los mejores resultados.

Su fórmula combina de forma equilibrada antioxidantes y protectores de membrana que:

- Ofrecen protección adicional frente a la lipo-peroxidación de las membranas del espermatozoide.
- Evitan la capacitación prematura del espermatozoide en las situaciones más exigentes.
- Posee una acción antibacteriana de mayor espectro, asegurando una protección más amplia.

Duragen protege frente al estrés térmico que puedan sufrir los espermatozoides. Es un diluyente idóneo para producir dosis mediante dilución en dos pasos.



VITASEM

VitaseM fué nuestro primer diluyente de alto rendimiento.

Supone un salto cuantitativo y cualitativo frente a los diluyentes de corta y media duración. El éxito de VitaseM se basa en su fórmula, la cual:

- Protege al espermatozoide frente a los cambios en el medio.
- Incluye antioxidantes y protectores de membrana.
- Posee una combinación antibiótica que asegura la conservación de las dosis.

VitaseM asegura la correcta conservación de las dosis seminales.

FORMATOS DISPONIBLES

	ESTUCHE	CAJA
1 litro	25 sobres	6 estuches
5 litros	-----	60 sobres
100 litros	-----	3 sobres

DIMENSIONES DE EMBALAJE

	ESTUCHE	CAJA
1 litro	11 x 28 x 12 cm - 1,2 Kg	39,5 x 23,5 x 30 cm - 8 Kg
5 litros	-----	39,5 x 23,5 x 30 cm - 14 Kg
100 litros	-----	39,5 x 23,5 x 30 cm - 14 Kg



DILUYENTES DE ALTO RENDIMIENTO

pH ÓPTIMO
6,9 - 7,5

TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN
15 - 20 min

OSMOLALIDAD ÓPTIMA
290 - 320 (mOsm/Kg)

° BRIX
3,8 - 4,5

OPTIMIA Y BIOPIG



OPTIMIA

Solución biológica con fórmula exclusiva de Magapor para la preservación de semen. Su formulación potencia la capacidad tampón y antibacteriana, con el consiguiente incremento de los niveles de seguridad en las dosis seminales producidas.

Producido bajo los estándares de calidad Magapor.



BIOPIG

Diluyente BTS mejorado con protección antibiótica de amplio espectro.

Producido bajo los estándares de calidad Magapor.

**OPTIMIA
BIOPIG**

pH ÓPTIMO
6,9 - 7,5

TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN
15 - 20 min

OSMOLALIDAD ÓPTIMA
325 - 350 (mOsm/Kg)

° BRIX
4,2 - 4,9

**FORMATOS
DISPONIBLES**

CAJA	
1 litro	200 sobres
5 litros	60 sobres
100 litros	3 sobres

**DIMENSIONES
DE EMBALAJE**

CAJA	
1 litro	39,5 x 23,5 x 30 cm - 10,5 Kg
5 litros	39,5 x 23,5 x 30 cm - 15 Kg
100 litros	39,5 x 23,5 x 30 cm - 14,5 Kg



DICOL

Diluyente para la extracción de semen

“SOLUCIÓN EFICAZ PARA PREVENIR O COMBATIR PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN



Dicol es un diluyente formulado por Magapor para solucionar los problemas de contaminación.

Se usa como diluyente de recogida durante la fase de extracción, garantizando la rápida higienización del eyaculado y el control de la contaminación bacteriana, previo a la dilución final con los diluyentes habituales de Magapor.

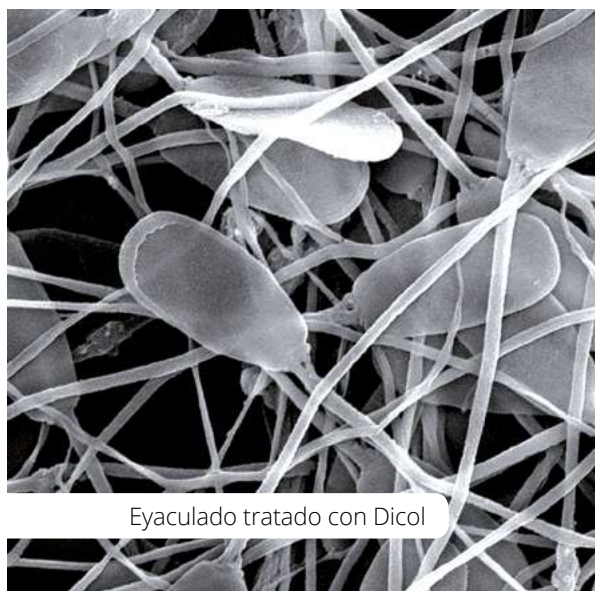
Estuche: 10 x 28 x 12 cm 1,4 Kg
Caja: 39,5 x 23,5 x 30 cm 8 Kg

Formato para 1 litro
25 sobres x 6 estuches



CENTROS DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL CON PROBLEMAS DE CONTAMINACIÓN HAN PODIDO SEGUIR TRABAJANDO CON BUENOS RESULTADOS PRODUCTIVOS EN GRANJA GRACIAS AL USO DE DICOL

pH ÓPTIMO	TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN
6,9 - 7,5	15 - 20 min
OSMOLALIDAD ÓPTIMA	° BRIX
290 - 320 (mOsm/Kg)	3,8 - 4,5



Eyaculado tratado con Dicol



Eyaculado contaminado

EXTENDERBOX M2

Equipo para la preparación de diluyente reconstituido sin tiempos de espera

PROPORCIONA LA CANTIDAD NECESARIA DE DILUYENTE A LA TEMPERATURA DESEADA, RECONSTITUIDO DE FORMA EXACTA Y SIN TIEMPOS DE ESPERA

PRACTICAL INNOVATION

NUEVO



SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR

100 Kg
70 x 65 x 55 cm

120 Kg
80 x 60 x 90 cm

› Equipo para preparar diluyente reconstituido de manera instantánea y a la temperatura requerida, utilizando el concepto de diluyente concentrado.

Consta de dos módulos: uno para calentar el agua de forma instantánea y otro con dos bombas independientes, controladas por dos básculas de alta precisión, que dispensan el agua y el diluyente concentrado para la obtención del diluyente reconstituido.

Rentabilidad y productividad:

- Alta velocidad de dispensado 160 Litros/h en un proceso de producción estándar.
- Calienta solo el agua necesaria de forma inmediata

Precisión:

- Dosificación exacta (+/- 1gr).
- Dos básculas de gran precisión.
- Alta exactitud de dispensado teniendo en cuenta la densidad de cada diluyente.

Seguridad e higiene:

- Evita el riesgo de contaminación del agua, al trabajar con circuito cerrado.
- Construido en acero inoxidable y fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



230 V - 50-60 Hz - 2000w
Caudal máximo 200 L/h*
Pesaje máximo 20 Kg
Resolución +/- 2gr
*Sin cortes de producción.

¿Por qué utilizar diluyente concentrado?

- Obtienes solo el diluyente reconstituido que necesitas.
- Puedes guardar el diluyente concentrado que no has usado.
- La preparación es mucho más rápida.
- Sistema de ayuda para la preparación de diluyente concentrado.

EXTENDERBOX M2+

Equipo para la preparación de diluyente reconstituido sin tiempos de espera



› Equipo para preparar diluyente reconstituido de manera instantánea y a la temperatura requerida utilizando el concepto de diluyente concentrado.

Esta versión incluye dos intercambiadores de calor que funcionan conjuntamente para una mayor rapidez en la preparación de diluyente concentrado:

- Alta velocidad de dispensado de hasta 300Litros/h en un proceso de producción sin cortes.
- Evita pérdidas de caudal.

*Fabricación bajo pedido.

E-MIX



Agitador magnético de alta potencia para la preparación de diluyente concentrado.

AGITADOR ORBITAL



Agitador orbital para homogeneizar la mezcla del diluyente ya reconstituido.

E-DISPENSER

Equipo de dosificación de máxima precisión



› Dispensa el volumen requerido a alta velocidad y con gran precisión gracias a la bomba peristáltica de alto caudal y la báscula de precisión incorporadas.

Conectividad.

Permite introducir los datos de trabajo mediante:

- Pantalla táctil.
- PC conectado a través de Ethernet. Envío de órdenes de trabajo desde Gesipor 360.
- Lectura de código de barras.



SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR

29 Kg
40 x 37 x 29 cm

32 Kg
60 x 42 x 52 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



50/60 Hz | 250W | 110/230 V

Caudal nominal/máx 10 L/min (agua destilada)

Pesaje máximo y resolución 20 kg +/- 2gr

EASYDIL

Tanque para la preparación de diluyente reconstituido



› Equipo diseñado para atemperar y mezclar hasta 100 L. de diluyo-conservante.

- Fabricado íntegramente en acero inoxidable.
- Incluye agitador magnético.
- Control de temperatura tipo PID que logra una regulación precisa con un error inferior a +/- 0,5°.
- Orificios en la tapa para carga y descarga del fluido.
- Consumo eléctrico reducido.



50 Kg
Ø 58 x h 75 cm

60 Kg
60 x 80 x 93 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



230 V | 50/60 Hz

Potencia nominal 750W

Precisión +/- 0,5°C

Velocidad agitador 0-400 rpm

Tiempo de calentamiento 100 L 3-4 horas

OSMO6

Equipo de osmosis inversa

- > Equipo que produce agua destilada tipo II (ASTM) tomando agua potable de la red pública.
 - Posee una bomba de osmosis inversa desde 240 L/día.
 - Carcasa de fácil montaje para acceder a los filtros y facilitar su sustitución.
 - Lectura instantánea de conductividad en 3 puntos.
 - Conexión mediante puerto serie RS232.
 - Depósito de acero inoxidable con sensor de nivel y lámpara ultravioleta, desde 100 litros (opcional).
 - Monitoreo de la producción a través de la APP Magapor.



CE

15 Kg
52 x 30 x 50 cm

17 Kg
34 x 60 x 60 cm

Osmo6 utiliza una serie de filtros y elementos que deben sustituirse periódicamente para obtener la máxima calidad de agua producida:

- Cartuchos de pretratamiento de carbón activo granulado.
- Cartuchos de resina.
- Cartucho amicróbico.
- Membrana de Osmosis inversa.

La Resistividad del agua pura producida es $\geq 5 \text{ M}\Omega \cdot \text{cm}$ a 25°C.

El agua producida cumple o supera los estándares de calidad ASTM, CAP, CLSI e ISO 3696 / BS 3997.

PRE-OSMO6

Pretratamiento para el agua externo

- > Pretratamiento externo adicional para el OSMO6. Pensado para lugares donde la calidad inicial del agua no cumple con los parámetros mínimos de calidad y se necesita una ampliación de la etapa de pretratamiento.



CE

47 x 47 x 19 cm

BM 20

Baño María

- > Baño termostático para mantener la temperatura constante de las muestras de eyaculado y del instrumental utilizado en el laboratorio.
 - Totalmente fabricado en acero inoxidable para una mayor higiene y durabilidad.
 - Capacidad 20 litros.
 - Control digital de temperatura, con regulador de alta precisión, +/- 0,1°C.
 - Rango de temperatura, 25 – 40°C.



CE

12 Kg
55 x 38 x 22 cm

13 Kg
60 x 40 x 28 cm



BP-02
Bomba peristáltica



AGITADOR MAGNÉTICO
Calefactado

5.5 kg
39 x 24 x 22 cm



AGUA DESTILADA
Agua destilada de tipo II.

5L
4 x caja



COLORANTES
Para colorear dosis.

20 ml



JARRAS Y BOLSAS MATRAZ
Para 3 y 5l.



SAVOGERM
Jabón pH neutro.

5L
4 x caja



GUANTES
Guantes desechables de vinilo y de látex.



BOLSA 100L
Bolsa de plástico desechable de 100 litros.

BAGMATIC N40

Envasado y etiquetado automático de dosis seminales, 1200 uds/hora



› Máxima velocidad y precisión en el envasado:

- Envasa hasta 1200 uds/hora.
- Gran precisión de dosificación +/- 1gr.
- Nueva bomba con motor paso a paso, más precisa y silenciosa.

Software y conectividad:

- Función auto-check para el rápido diagnóstico de incidencias.
- Puede funcionar de modo independiente a un PC.

Más intuitiva:

- Gran pantalla táctil de alta resolución de 10" e interfaz intuitiva.
- Sistema de iluminación para informar de forma clara y visual del estado del equipo.

Robusta, compacta y fácil de limpiar:

- Construido en acero inoxidable y fibra de vidrio.
- Etiquetadora alojada en el interior del equipo, accesible a través de bandeja extraíble, evita salpicaduras.


Uso y mantenimiento sencillos:

- Mecánica de bajo mantenimiento.
- Incorpora detector de presencia de bolsas y de líquido.
- Sistema de enhebrado más fácil y rápido.
- Aprovecha desde la primera, hasta la última bolsa del rollo.
- Teflón fijo incorporado.

Trabaja indistintamente con **Semenbag (hasta 90 ml)** y **Smallbag (hasta 45 ml)**



 85 Kg
140 x 50 x 92 cm

 95 Kg
60 x 80 x 130 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W
Presión neumática 6-8 bar

Opcional:

- Báscula de autocalibrado
- Soporte envasado
- Bomba de recirculación para heterospermia

SIMPLYMATIC N2

Envasado automático de dosis seminales, hasta 900 uds/hora



SOLUCIÓN SENCILLA E INTUITIVA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DEL ENVASADO

PRACTICAL INNOVATION

NUEVO

CE

65 Kg
120 x 50 x 75 cm

75 Kg
60 x 80 x 130 cm

> Rápida, sencilla y resistente:

- Construcción robusta, en perfilaría de aluminio, fibra de vidrio y acero inoxidable que facilita las operaciones de limpieza.
- Pantalla táctil para control interactivo e información sobre el estado del equipo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W
Presión neumática 6-8 bar
Bobina de 1250 bolsas

SIMPLYBAG E1

Envasado semiautomático de dosis seminales



NUEVO

CE

25 Kg
91 x 38 x 59 cm

- Equipo eléctrico semiautomático para el envasado de dosis seminales.
- El usuario únicamente tiene que separar las bolsas mientras el equipo trabaja.
- Llenado de bolsas mediante bolsa peristáltica controlada por tiempo.

SEMENBAG Y SMALLBAG

Bolsas para envasado de dosis seminales con control de reprotóxicos (RTC)

EL ENVASE CON RTC



Producida bajo los más estrictos controles de calidad, Semenbag y Smallbag preservan su contenido en las mejores condiciones.

Packaging y formatos desarrollados para su comodidad en el Centro de Inseminación

- La presentación de Semenbag y Smallbag automáticas es de 1250

unidades por rollo, ahorra tiempo en el cambio de rollos.

- Packaging exterior diseñado para ahorrar espacio y ser más práctico en la colocación del rollo.



SEMENBAG AUTOMÁTICA

SMALLBAG AUTOMÁTICA

SEMENBAG MANUAL
Precortadas

1 rollo x 1250 uds 6,5 Kg
41 x 41 x 30 cm

1 rollo x 1250 uds 6,5 Kg
41 x 41 x 30 cm

3 rollos x 500 uds 9,3 Kg
60 x 40 x 28 cm

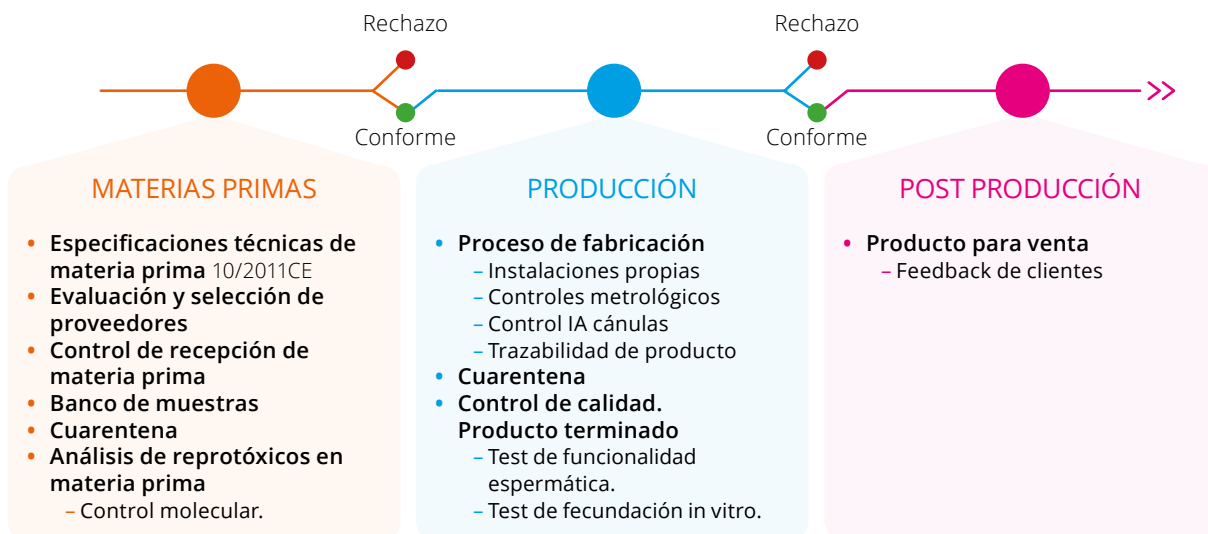
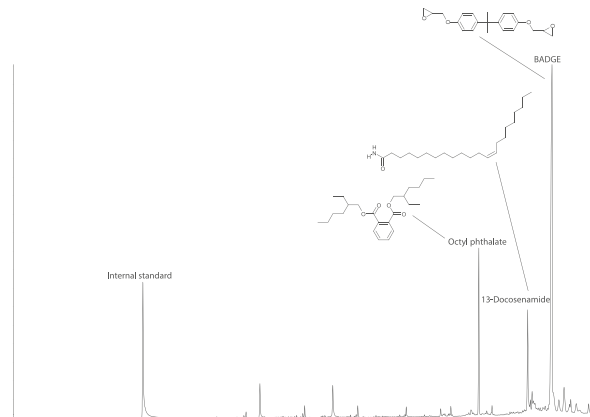
RTC

Control de Tóxicos Reproductivos



RTC es un conjunto de herramientas de control de calidad que Magapor realiza en sus envases a nivel químico y biológico, en colaboración con la Universidad de Zaragoza, para ofrecer un producto "seguro para la reproducción".

Este estricto proceso, garantiza un producto con un control de Ftalatos, Bisfenol A, Badge, Lactona Cíclica y Nonilfenol que pudieran desarrollar efectos reprotóxicos por migración en la dosis seminal.



TH-SEM

Control de temperatura a tiempo real.



> Dispositivo para medir, registrar y procesar la temperatura de las cámaras, dosis e instalaciones.

- Sistema de alarma mediante envío de email cuando la temperatura del dispositivo se encuentra fuera de rango.
- Permite visualizar todo el historial de temperaturas
- Conexión a través de una tarjeta de datos móviles NB-IoT.

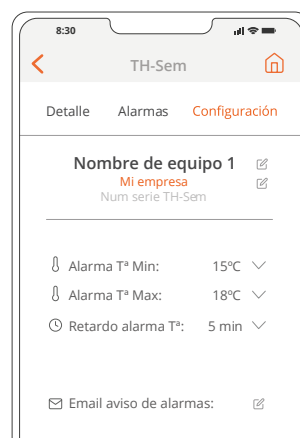
 252 g
11 x 9 x 5 cm

 197 g
10,5 x 8,5 x 3,5 cm

APP MAGAPOR

Mediante la App Magapor puedes:

- Realizar toda la configuración de los dispositivos de manera rápida, sencilla y flexible.
- Consultar, filtrar, sincronizar y descargar toda la información de los registros de temperatura.
- Permitir el acceso a varios usuarios.
- Configurar las direcciones de email para las alarmas.
- Exportar los datos de tu dispositivo en PDF o Excel.



CÁMARAS DE CONSERVACIÓN


Equipos para la conservación de dosis seminales, evitando el choque térmico y manteniendo las dosis en condiciones óptimas de conservación. Con regulación de temperatura con zona neutra que reduce el consumo energético y alarga la vida del compresor.


- Recirculación de aire para una perfecta homogeneización de la temperatura.
- Termostato con alarma.
- Resolución de temperatura 0,1°C. Rango de temperatura interior 15-40°C.



Z-100

- Volumen nominal: 131 L.
- Dosis óptimas Semenbag: 280.
- Potencia nominal: 92 W.

 26,5 Kg
55,3 x 57,4 x 84,5cm

 30 Kg
59,3 x 58 x 88 cm



Z-300

- Volumen nominal: 241 L.
- Dosis óptimas Semenbag: 520.
- Potencia nominal: 200 W.


 36 Kg
54 x 55 x 143 cm

 40 Kg
57 x 59 x 147 cm



Z-450

- Volumen nominal: 344 L.
- Dosis óptimas Semenbag: 680.
- Potencia nominal: 270 W.

 70 Kg
60 x 74 x 185 cm

 72 Kg
72 x 76 x 190 cm



Z-600

- Volumen nominal: 520 L.
- Dosis óptimas Semenbag: 820.
- Potencia nominal: 292 W.

 85 Kg
78 x 74 x 186 cm

 93 Kg
82 x 78 x 210 cm



CÁMARAS DE TRANSPORTE

NT-30

- Calentamiento y refrigeración por célula Peltier Termoeléctrica.
- Regulador digital con resolución 0,1 °C
- Zona neutra incorporada que reduce el consumo de energía de la cámara y alarga su vida útil.
- Elemento refrigerante libre de CFC.
- Potencia nominal: 75 / 65-80 W.
- Tensión: 220 - 240 VAC / 12-24 DC.
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Consumo: 4 A (12 Vdc).
- Volumen nominal: 34 Litros.
- Dosis óptimas Semenbag: 120.

NT-110

- Calentamiento y refrigeración por circuito de compresión de gas.
- Regulador digital con resolución 0,1 °C
- Zona neutra incorporada que reduce el consumo de energía de la cámara y alarga su vida útil.
- Elemento refrigerante libre de CFC.
- Potencia nominal: 220 / 75 W.
- Tensión: 110-230 VAC / 12-24 DC.
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Consumo: 12,5 A (12 Vdc)
- Volumen nominal: 105 Litros.
- Dosis óptimas Semenbag: 435.

*Se requiere de instalación eléctrica previa en el vehículo.



10 Kg
55 x 38 x 46 cm

11,2 Kg
58 x 40 x 49 cm



34 Kg
91,2 x 53,6 x 50 cm

38 Kg
100 x 58 x 51 cm



DATALOGGER USB





Lectura y almacenamiento de temperatura.

DATAPAD

Para lectura y configuración directa.



CATÉTER ESPUMA
Con / Sin adaptador

 Con adaptador: 800 uds/caja
 Sin adaptador: 1000 uds/caja
 11 Kg
 40 x 60 x 46 cm



CATÉTER ESPUMA NULÍPARAS

 500 uds/caja
 7 Kg
 40 x 60 x 26 cm



CATÉTER ESPIRAL AMARILLO

 1000 uds/caja
 18 Kg
 40 x 60 x 46 cm



CATÉTER ESPIRAL NARANJA

 1000 uds/caja
 20 Kg
 40 x 60 x 46 cm



iGREEN®
ecocatheter

El primer catéter con tubo biodegradable.

PRACTICAL INNOVATION

 500 uds/caja
 6 Kg
 40 x 80 x 35 cm



CATÉTER IBERPLUS

Catéter postcervical para cerdas ibéricas.

 250 uds/caja
 6 Kg
 20 x 80 x 35 cm

CATÉTERES PARA INSEMINACIÓN POSTCERVICAL

Más de 20 años trabajando en la inseminación artificial postcervical



MAGAPLUS S

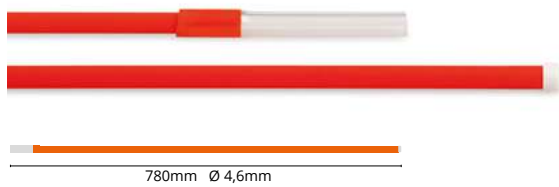


MAGAPLUS S

- Diseño y flexibilidad para inseminar con facilidad y no ser lesivos para la cerda.



MAGAPLUS



MAGAPLUS

- No es necesario el uso de catéter guía.



MAGAPLUS N

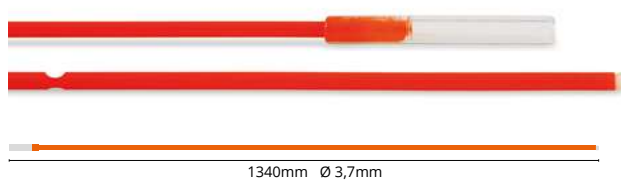


MAGAPLUS N

- Longitud y diámetro específico para nulíparas.



MAGAPLUS DD



MAGAPLUS DD

- Sonda de doble deposición para inseminación intrauterina profunda.



FARMVISION

Sistema portátil de visión artificial para el análisis de la calidad del semen



- › Sistema portátil de visión artificial para granja que analiza la motilidad espermática de las dosis de manera rápida y sencilla.

FarmVision te ayuda a realizar un control rutinario del estado del semen antes de inseminar.

El equipo se controla a través de la App móvil "FarmVision" vía bluetooth. A través de la App se envía la orden de análisis, y el sistema te dice automáticamente, teniendo en cuenta la motilidad de la muestra, si la dosis es apta o no para su uso.

- Proporciona un mayor control de las dosis, mejorando los protocolos en granja.
- Realiza un análisis preciso en

menos de 1 minuto.

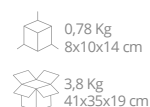
- El equipo cuenta con una placa calentable integrada para atemperar las muestras y el material de análisis.

Accesorios:

- 1 caja de cámaras de recuento (125 análisis).
- 1 Micropipeta de volumen variable de 0,5-10 µL.
- Puntas para la micropipeta (1000 uds).
- Microtubos de 1,5 mL (100 uds).

FarmVision Data Service:

Servicio para el procesamiento del análisis y el almacenamiento de datos. Además, permite la visualización de los análisis e informes desde distintos usuarios y dispositivos móviles.



MAGASCAN

Ecógrafo wifi

- Profundidad: 100 - 180mm ajustable
- Transmisión a dispositivo móvil (tablet o smartphone)
- Mediciones de distancia, área y obstetricia.
- Sonda y tablet impermeables.
- Imagen de alta calidad.
- Incluye tablet de 8" y carcasa protectora.
- Con maletín de transporte.

CE 2,7 Kg 45 x 40 x 12 cm 3 Kg 50 x 40 x 15 cm



FAT SCAN

Medidor de grasa dorsal

- Mide los mm de espesor y las capas de grasa dorsal a través de ultrasonidos.
- Rango de medición: 4 a 40 mm.
- Visualización en modo M.
- Batería de larga duración: hasta 22 horas de uso.
- Incluye columna de calibración y maletín de transporte.

2,1 Kg 35 x 36 x 22 cm



CATÉTER RACCORD

Para Autoinseminación

- Longitud: 490 mm

1000 uds/caja



HIGIPAL

Toallitas higiénicas 150 toallitas/bote 24 botes/caja

1000 toallitas/cubo



AI GEL

Gel lubricante de inseminación

0.5 litros 24 uds/caja
 5 litros 4 uds/caja



GEL DE ECOGRAFÍA

Con dispensador

0.5 litros 24 uds/caja 5 litros 4 uds/caja

BLUE LINE

Nueva línea de soluciones naturales



ESPERMAPLUS

Complemento nutricional exclusivo para verracos

Suplemento nutricional diseñado especialmente para suplir las necesidades de los verracos de alto valor genético y optimizar tanto la producción espermática como la libido.

25 kg
saco de 40 x 12 x 70 / 25 kg

5 sacos de 1 kg por caja
30 x 21 x 22 / 5,3 kg



PHEROBOAR

Feromonas de verraco

Conjunto de feromonas sintéticas para la detección del celo en cerdas, mejorando la fertilidad y reduciendo los días no productivos. Con colorante azul para marcar las cerdas tratadas.

Botella de 100 ml
Más de 300 aplicaciones (cerdas) por bote

Estuche con 3 botellas
15 x 7,5 x 17,5 cm



VITALPIG

Pienso complementario energizante para lechones

Potencia la ingesta de calostro desde los primeros momentos de vida, disminuyendo la mortalidad predestete. Específicamente desarrollado para ser absorbido rápidamente por el lechón desde los primeros momentos de vida.

Botella de 250 ml

Estuche con 6 botellas
1,7 kg / 19 x 13 x 14 cm



BLUESKIN

Solución tópica para el cuidado dermatológico

Solución tópica de origen natural para la regeneración cutánea. Formulada con ingredientes destinados al mantenimiento e hidratación de la piel. Con aceite esencial de P. citrodorum que contribuye a repeler insectos en las zonas aplicadas.

Botella de 250 ml

APP MAGAPOR



Parámetros

Podrás comparar los principales parámetros de calidad seminal de tu centro de inseminación con una base de datos de más de 9.000 verracos, actualizada en tiempo real

Encuestas

Consulta y opina sobre distintas cuestiones de reproducción porcina, comparadas con respuestas de periodos anteriores para ver cambios de tendencias y la forma de trabajar en todo el mundo

Publicaciones

Accede a una biblioteca de publicaciones técnicas relativas a los temas más relevantes que influyen en la reproducción porcina, en constante actualización

y mucho más...

Acceso instantáneo a los informes de validación de tus lotes de diluyente, noticias, fotos... y todo esto en 18 idiomas!



Descárgala ya en
App Store



Descárgala ya en
Google Play





Magapor S.L.

www.magapor.com

