

CATÁLOGO GENERAL v.11.25

MAGAPOR



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



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























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.



ETIQUETAS PRECORTADAS





BALANZA PARA GESIPOR

Volumen automático de eyaculados.



LECTOR QR / código de barras

Introducción automática de datos en Gesipor.



ERGOS

Potro de extracción





- 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





- 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





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.
- Cosntruido en acero inoxidable.



CERVIX AUTOCOLLECT Comodidad e higiene

- Desechable que protege y evita cualquier da
 ño al pene del verraco, permitiendo una perfecta adaptaci
 ón y mejorando la estimulaci
 ón.
- 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.





ALFOMBRA ANTIDESLIZANTE



15 Kg 100 x 150 x 2 cm



TERMO DE RECOGIDA



FILTERBAG





VASOS Y FILTROS





LECTOR GSP

Identifica de forma instantánea al operario y al verraco.



IMPRESORA GSP Impresora térmica bluetooth. ETIQUETAS







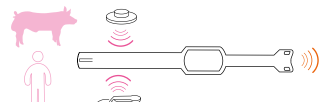
LLAVERO GSP

Para identificación de operario.



















MAGAVISION

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





MAGAVISION **tech**

MAGAVISION prem

MAGAVISION elite

 $(\in$

(0)

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 mótiles 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



- > 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 autoenfoque.



MAGAVISION ONE

Sistema CASA para el análisis de la calidad seminal



- 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.





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.







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.



CUBETAS

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





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



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



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)









NIGROSINA - EOSINA







CÁMARA BÜRKER



PIPETAS



CUBRES Y PORTAS



MICROPIPETAS Y PUNTAS



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.



Controles de calidad exigentes y diferenciadores

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



MATERIAS PRIMAS

- Especificaciones técnicas de materia prima
- Selección de proveedores
- Recepción: validación del stock
- Control de Materias Primas
 - Las Material Primas cumplen con las Farmacopeas PhEur, BP y USP (europea, británica y americana)
 - Análisis de metales pesados
 - Banco de muestras

PRODUCCIÓN

- Producción en sala blanca
 - Acreditados con el Certificado de Control de Calidad UNE-EN ISO 9001 y los diluyentes se producen según las normas GMP (Good Manufacturing Practice).
 - Control metrológico
- Cuarentena
- Validación y control del producto final
 - Control organoléptico
 - Análisis fisicoquímico
 - Análisis microbiológico
 - Validación in vitro
- · Análisis del producto final

Los diluyentes Magapor están libres de proteínas de origen animal.

POST PRODUCCIÓN

- Producto para venta
- Satisfacción del cliente
- · Análisis de las dosis
 - Parámetros de calidad
 - Más de 9,000 verracos
 - Microbiología
 - Antibiogramas
- Banco de muestras
- Test de re-validación de la fórmula
 - Comparativa mediante citometría de flujo







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 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.





	ESTUCHE	CAJA
1 litro	25 sobres	6 estuches
5 litros		60 sobres
100 litros		3 sobres
	ESTLICHE	$C\Delta I\Delta$

	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



PH ÓPTIMO TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN OSMOLALIDAD ÓPTIMA ° BRIX

6,9 - 7,5 15 - 20 min

290 - 320 (mOsm/Kg)

3,8 - 4,5



OPTIMIA Y BIOPIG

Diluyentes Magapor para la conservación de semen



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 BIORIG pH ÓРТІМО

TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN

OSMOLALIDAD ÓPTIMA

° BRIX

325 - 350 (mOsm/Kg) 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





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







> 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 *Sin cortes de producción.

 $C \in$





¿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.



NEXTEN 300

Equipo de osmosis, dilución y dispensación de diluyente reconstituido





› Gestiona completamente el proceso de fabricación de diluyente reconstituido desde la osmosis del agua, hasta la dispensación precisa de diluyente, controlando su conductividad y temperatura.

Higiene:

• Limpieza automática del equipo.

Velocidad:

 Prepara 60 litros de dilución cada 10 minutos.

Conectividad:

 Permite conectarse al PC de control para su funcionamiento remoto o presencial.

Nexten 300 incorpora:

- Equipo de osmosis inversa.
- Tanque de agua (300 litros).

- Calentador de flujo continuo.
- Cuba de dilución (60 litros).
- Sondas (conductividad y temperatura del agua).
- 3 Lámparas ultravioleta.





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.









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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



50 Kg Ø 58 x h 75 ci

60 Kg 60 x 80 x 93 cm



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



OSM06

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/dia.
- 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.



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

- Cartuchos de pretratamiento de carbón activo granulado.
- Cartuchos de resina.
- Cartucho amicróbico.

La Resistividad del agua pura producida es ≥5 MΩ.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.



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.











ESTUFAS Distintos modelos



AGITADOR MAGNÉTICO Calefactado





AGUA DESTILADA Agua destilada de tipo II.



80 a 140 litros

COLORANTES
Para colorear dosis.





JARRAS Y BOLSAS MATRAZ Para 3 y 5 l.



SAVOGERM Jabón pH neutro.





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)









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



SOLUCIÓN SENCILLA E INTUITIVA PARA LA AUTOMATIZACIÓN DEL ENVASADO





50 Kg 120 x 65 x 35 cm



> Rápida, sencilla y resistente:

- Construcción robusta, en perfilería de aluminio 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 - 180 W Presión neumática 6-8 bar Bobina de 1250 bolsas

SIMPLYBAG

Envasado simple de dosis seminales



 $C \in$

5 Kg 95 x 20 x 32 cm

6 Kg 50 x 40 x 16 cm

- Sellado mediante pinza manual.
- Soporte para 6 blisters y rollo de blisters manual.
- Estructura de aluminio.



SEMENBAG Y SMALLBAG



Bolsas para envasado de dosis seminales con control de reprotóxicos (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



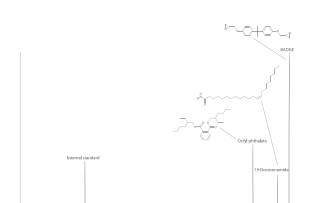






RTC es un conjunto de herramientas de control de calidad que Magapor realiza en sus envases a nivel químico y biológco, en colaboración con la Universidad de Zaragoza, para ofrecer un producto "seguro para la reproducción".

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.





MATERIAS PRIMAS

- Especificaciones técnicas de materia prima 10/2011CE
- Evaluación y selección de proveedores
- · Control de recepción de materia prima
- Banco de muestras
- Cuarentena
- · Análisis de reprotóxicos en materia prima
 - Control molecular.

PRODUCCIÓN

- · Proceso de fabricación
 - Instalaciones propias
 - Controles metrológicos
 - Trazabilidad de producto
- Cuarentena
- Control de calidad.

Producto terminado

- Test de funcionalidad espermática.
- Test de fecundación in vitro.

POST PRODUCCIÓN

· Producto para venta

- Feedback de clientes





T-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 y cuando el estado de la batería es bajo.
- Permite visualizar todo el historial de temperaturas
- Conexión a través de una tarjeta de datos móviles NB-IoT.
- Batería recargable de larga duración.

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.
- Incluye un enchufe y soporte para T-SEM.



Z-100

- Volumen nominal: 130 L.
- Dosis óptimas Semenbag: 280.
- Potencia nominal: 65 W.







Z-300

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



 $C \in$



Z-450

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





Z-600

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



93 Kg 82 x 78 x 2010 cm

 $(\in$



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.
- 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: 110-240 VAC / 12-24 DC.
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Consumo: 10 A.
- Volumen nominal: 95 Litros.
- Dosis óptimas Semenbag: 435.





10 Kg 54 x 36 x 46 cm

11,2 Kg 58 x 40 x 49 cm



(\in

33 Kg 96 x 53 x 47 cm

38 Kg 100 x 58 x 53 cm



DATALOGGER USB

Lectura y almacenamiento de temperatura.

DATAPAD

Para lectura y configuración directa.

^{*}Se requiere de instalación eléctrica previa en el vehículo.







CATÉTERES PARA INSEMINACIÓN POSTCERVICAL

Más de 20 años trabajando en la inseminación artificial postcervical





MAGAPLUS S

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







MAGAPLUS

• No es necesario el uso de catéter guía.









MAGAPLUS N

• Longitud y diámetro específico para nulíparas.







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.









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.









CATÉTER RACCORD

Para Autoinseminación

• Longitud: 490 mm











HIGIPAL







GEL DE ECOGRAFÍA Con dispensador







BLUE LINE

Nueva línea de soluciones naturales





ESPERMAPLUS

Complemento nutricional exclusivo para verracos

Diseñado especialmente para asegurar un aporte óptimo de los micronutrientes, vitaminas y aminoácidos esenciales necesarios para maximizar la producción espermática en verracos.

② 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 y sincronización 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 (300 aplicaciones)

Estuche con 3 botellas



VITAL PIG

Pienso complementario energizante para lechones

Potencia la ingesta de calostro desde los primeros momentos de vida, disminuyendo la mortalidad predestete. Contiene una emulsión de energía de alta biodisponibilidad de vitaminas y activadores metabólicos esenciales para el lechón débil y estresado.

⊜ Botella de 250 ml

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



HYDROMAX

Rehidratante oral en polvo

Rehidratante hidrosoluble sin antibióticos formulado con extractos de plantas. Apropiado para nutrir, rehidratar y tratas problemas intestinales. Especialmente indicado para lechones destetados.

Sobres de 1 kg





APP MAGAPOR

La biblioteca de conocimiento que se actualiza en tiempo real para profesionales de la reproducción porcina





II 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

Publicaciones

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





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

y mucho más...

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







www.magapor.com







