



## /// EMBREX® INOVOJECT® VACCINE SAVER

# AHORRE MÁS VACUNA. AHORRE MÁS DINERO.

### LA TECNOLOGÍA PATENTADA QUE AGREGA VALOR A SU PLANTA DE INCUBACIÓN.

El sistema Inovoject® con la opción Vaccine Saver, es un dispositivo Embrex® de Zoetis, que ahorra vacuna porque distingue con precisión los huevos infértiles y permite la vacunación solamente de los huevos viables. El promedio de infertilidad de las reproductoras pesadas es alrededor del 10%<sup>1</sup>, por lo tanto, el uso del Sistema Inovoject® Vaccine Saver ayudará a ahorrar una cantidad similar de vacuna, lo que favorece la reducción de los costos de operación.

### EL DISPOSITIVO INOVOJECT® VACCINE SAVER:

- » Administra la vacuna solamente a los huevos viables.
- » Administra una dosis de vacuna de manera uniforme y controlada.
- » Mantiene la integridad de las células vivas de la vacuna.

### DOS TECNOLOGÍAS, UNA SOLUCIÓN INNOVADORA.

Con las tecnologías de los Sistema Inovoject® e Inovoject® Vaccine Saver trabajando en conjunto, usted obtendrá importantes ahorros en el costo de la vacuna y un alto nivel de precisión que le ayudará a asegurar que sus pollos estarán protegidos contra los desafíos de enfermedades.<sup>1,2,3</sup>

### SERVICIO Y SOPORTE DE CLASE MUNDIAL.

Por más de 20 años hemos respaldado nuestros equipos con un servicio al cliente y un soporte técnico de clase mundial. Hoy continuamos con este compromiso, satisfaciendo sus necesidades con un servicio de atención que opera las 24 horas al día, siete días a la semana.

### LA SOLUCIÓN IDEAL.

El costo por desperdicio de vacuna puede poner en riesgo la rentabilidad de su operación y la resistencia a las enfermedades para cuya protección está diseñada. Por ello, es esencial ahorrar más vacuna y dinero, con la tecnología patentada de luz pulsátil del Sistema Embrex® Inovoject® Vaccine Saver.

# /// EMBREX® INOVOJECT® VACCINE SAVER

## CÓMO FUNCIONA.

- » Utiliza una tecnología única de luz pulsátil para selectivamente administrar la vacuna solo a los huevos con embriones vivos.
- » Proporciona el más alto nivel de precisión en la entrega de vacunas *in ovo*.<sup>1,2,3</sup>

## BENEFICIOS PARA USTED.

- » Le proporciona una evaluación de toda la población de huevos, en comparación con los sistemas tradicionales de ovoscopia, que se basan solo en una muestra limitada.
- » Ahorra valiosas dosis de vacuna.

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Largo	288 - 333 cm, dependiendo de la configuración.
Ancho	105 - 116 cm, dependiendo de la configuración.
Alto	183 - 192 cm, dependiendo de la configuración.
Energía	110 - 220 V- dependiendo de la configuración. 6 A, 50/60 Hz, monofásica.
Aire	5.5 - 6.9 bar, dependiendo de la configuración.



**43 MILLIONES**  
DE HUEVOS CARGADOS AL AÑO\*\*



**10 PORCIENTO<sup>1</sup>**  
DE AHORRO ESTIMADO\*\*\*



**\$9,900**  
COSTO ANUAL DE LA VACUNA/  
MILLÓN DE HUEVOS\*\*\*\*<sup>4</sup>

**\$63,600**  
Potencial Ahorro Total<sup>1</sup>

\*\*Para un típico complejo de pollos de engorda que produce 1 millón de aves por semana con un 84% de nacimiento y un 4% de mortalidad en los pollos de engorda.

\*\*\*Nivel promedio de infertilidad. Esto puede variar y depende de la edad del lote.

\*\*\*\*Costo de la vacuna puede variar según la región.

<sup>1</sup>Ahorro estimado (USD) demostrado cuando se utiliza el Sistema Inovoject® Vaccine Saver y se compara contra un dispositivo *in ovo* competidor. Basado en un volumen de 1 millón de aves por semana.

<sup>1</sup> Zakaria AH, Plumstead PW, Romero-Sanchez H, Leksrisompong N, Osborne J, Brake J. Oviposition pattern, egg weight, fertility, and hatchability of young and old broiler breeders. *Poult Sci* 2005;84(9):1505-1509.

<sup>2</sup> Avakian AP, Wakenell PS, Bryan T, Schaeffer JL, Williams CJ, Whitfill C. In ovo administration of Marek's disease vaccine: Importance of vaccine deposition site in the fertile egg, in *Proceedings*. 51<sup>st</sup> Western Poultry Disease Conference 2002;119-121.

<sup>3</sup> Barbosa T, Williams C, Villalobos T. Efficacy and Marek's disease protection comparison between different vaccination methods, in *Proceedings*. 18<sup>th</sup> Congress World Veterinary Poultry Association 2013;217.

<sup>4</sup> Allied Monthly Live Production General Run, Chick Service Report. Agri Stats Inc., August 1 2014;2.6-3.

Contáctanos

[www.vacunacioninovo.mx](http://www.vacunacioninovo.mx)

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis. ©2022 Zoetis.

**Importado y Distribuido por:** Zoetis México, S. de R.L. de C.V. Paseo de los Tamarindos Número 60, Planta Baja, Colonia Bosques de las Lomas, Alcaldía de Cuajimalpa de Morelos, México, Ciudad de México, Código Postal 05120. Teléfono: 55 5258 3700.

Hecho en Estados Unidos de América.

**Global Biodevices - Oficina Central.** 1040 Swabia Court, Durham, NC 27703-8481, EE.UU.

Teléfono en EE.UU: 1-800-849-3372. Internacional: +1 919-941-5185. ZP130508-S

**zoetis**