



/// INOVOJECT® NXT

## NUEVA GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA PARA UNA VACUNACIÓN *IN OVO* CONSISTENTE Y CONFIABLE

### MANTIENE HASTA EL 100% DE PRECISIÓN<sup>1</sup>

El sistema Inovoject® NXT representa la nueva generación de equipos para la vacunación *in ovo* que Embrex® ha diseñado para proteger a sus aves. El sistema automatizado Inovoject NXT puede ayudar a reducir el error humano en comparación con la vacunación subcutánea o manual. También se obtienen mejores resultados en el porcentaje de nacimientos<sup>2</sup>.

Este nuevo sistema Embrex fue desarrollado pensando en usted, ofreciendo eficiencia, precisión<sup>1</sup> y durabilidad. Adicionalmente, el sistema está respaldado por el soporte técnico de alta calidad que distingue a Embrex.<sup>3</sup>

### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO INOVOJECT® NXT:

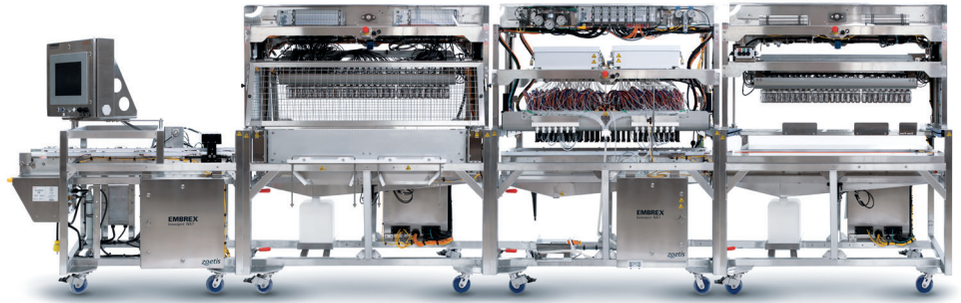
- » Perforación rápida y posicionamiento de la copa localizadora de huevos de 360 grados con la **tecnología Embrex Precisión™**, para una precisión de hasta el 100% en el lugar de inyección.<sup>1</sup>
- » La **tecnología Haylo™** (en la foto de arriba) permite la manipulación de huevos, única en su tipo, en el Egg Remove y en el módulo de transferencia que remueve con toda seguridad y transfiere los huevos, con un diseño patentado “loop-wire”, minimizando el contacto del huevo y reduciendo el número de huevos rotos.<sup>4</sup> La **tecnología Haylo™** ofrece fácil acceso para limpiar y desinfectar, ayudando así a mantener el saneamiento.
- » La **tecnología Embrex Accusight™** en el módulo de control permite la identificación de huevos no viables con más del 99% de precisión para los infértiles y mortalidad temprana,<sup>5</sup> independientemente del color de la bandeja, el tamaño del huevo, la velocidad o la iluminación ambiental<sup>5</sup> para optimizar la remoción de huevos y el ahorro de vacunas.
- » Sistema operativo simplificado con un único módulo de control.
- » Sistema de bombeo y sanitización robusto que facilita la limpieza y mantenimiento diario.<sup>6</sup>

### 30 AÑOS DE EXPERIENCIA

El sistema Inovoject NXT es el resultado de casi 30 años de experiencia combinada en salud aviar y biodispositivos, trabajando con los productores avícolas, para inmunizar a las aves y abordar los desafíos de las enfermedades. Estamos comprometidos a mantener la excelencia en el servicio, formación, soporte y tecnología *in ovo*, por los que la marca Embrex® es reconocida.

**EMBREX®**  
Inovoject® NXT

**zoetis**



## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Rendimiento	Hasta 70,000 huevos por hora que varía con la configuración, automatización y condiciones de funcionamiento.
Largo	653 cm (6.5 metros), dependiendo de la configuración.
Ancho	115 centímetros (1.1 metros).
Peso	2,016 kg dependiendo de la configuración.
Energía	100-220 V - 30 A 50/60 Hz, monofásica, requiere conexión a tierra.
Aire	15 SCFM @100PSI o 425 litros por minuto @6.9 bar

Consulte al representante de Zoetis para disponibilidad y tipos de configuración en su mercado.

Contáctenos



### 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.

\* La reducción del quiebre de huevos con el sistema Inovoject® NXT es numéricamente menor que con el sistema Inovoject®, aunque no estadísticamente significativa.

<sup>1</sup> Data on file, Study Report Nos. 02-18-70R7D PS-5802CDI SR, 02-18-70R7D PS-5802B SR, 02-18-70R7D PS-5802C SR, 02-18-70R7D PS-5802CD SR, 02-18-70R7D PS-5802D SR and 02-18-70R7D PS-5802I SR, Zoetis Inc.

<sup>2</sup> Data on file, Study Report No. 01-19-70R7D, Zoetis Inc.

<sup>3</sup> Renmier study; 2019 NPS. An Analysis of Embrex and In-Ovo Issues.

<sup>4</sup> Data on file, Study Report No. 12-19-70R7D, Zoetis Inc.

<sup>5</sup> Data on file, Study Report No. 1-20-70R7D, Zoetis Inc.

<sup>6</sup> Data on file, Study Report No. 07-17-70R7D, Zoetis Inc.