

/// EMBREX® EGG REMOVER

REMUEVA HUEVOS. AUMENTE SUS UTILIDADES.

TECNOLOGÍA COMPROBADA SIGNIFICA UNA OPERACIÓN MÁS LIMPIA Y MÁS RENTABLE.

El Sistema Egg Remove, un dispositivo Embrex® de Zoetis, proporciona una manera efectiva y precisa de eliminar los huevos inviables, ayudando a asegurar la calidad de cada huevo fértil. Resultado: una planta de incubación más limpia, con un pollo de mejor calidad y menor mortalidad en el campo. Cuando se trata de reproductoras de edad avanzada, la eliminación de los huevos inviables antes de la separación al nacimiento, permite un procesamiento más rápido, lo que reduce las horas de trabajo y permite que los pollitos lleguen más rápido a la granja.

EL DISPOSITIVO EMBREX® EGG REMOVER:

- » Elimina los huevos inviables.
- » Ayuda a prevenir el crecimiento de hongos y la diseminación de bacterias nocivas.
- » Reduce el tiempo de limpieza.

LA SOLUCIÓN IDEAL.

La eliminación limpia y eficiente de los huevos inviables se puede reflejar en beneficios reales, como la producción de pollos más sanos, con menor mortalidad en el campo. Por ello es esencial permitir que el dispositivo Embrex® Egg Remove aporte mayor valor a su operación.



EMBREX®

zoetis

/// EMBREX® EGG REMOVER

CÓMO FUNCIONA.

- » Su exclusivo sistema de ovoscopia utiliza pulsos de luz para identificar los huevos inviables.
- » Su tecnología patentada remueve los huevos inviables de los fillers, antes de la vacunación.
- » Su diseño flexible le permite trabajar acoplado a un sistema Inovoject® o de manera independiente*.

BENEFICIOS PARA USTED.

- » Ahorra vacuna al impedir la vacunación de los huevos inviables.
- » Mejora la desinfección y acelera la limpieza del equipo después del nacimiento pues habrá menos huevos rotos.
- » Ayuda a reducir el costo al segregarse los subproductos de la planta incubadora.

*Algunas configuraciones tienen la opción de poder ser acoplados a una mesa de transferencia.

EL COMPAÑERO PERFECTO PARA EL SISTEMA INOVOJECT®.

Aun cuando el dispositivo Embrex® Egg Remover se puede usar independientemente, también promueve la prevención de enfermedades y permite ahorro de vacuna cuando se acopla al Embrex® Inovoject®.

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.

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

| | |
|---------|--|
| Largo | 189 - 523 cm, dependiendo de la configuración. |
| Ancho | 114 - 117 cm, dependiendo de la configuración. |
| Peso | 250 - 1,250 Kg, dependiendo de la configuración. |
| Energía | 220 V- 6 - 30 A, dependiendo de la configuración. 50/60 Hz, monofásica. |
| Aire | 6.9 bar 1,416 cm ³ /s - 6,135 cm ³ /s, dependiendo de la configuración. |

Contáctanos

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. ZP130510-S

zoetis