



## /// EMBREX® INOVOJECT® M

### LA SOLUCIÓN IDEAL.

*El dispositivo Embrex® Inovoject® M aplica la vacuna de forma confiable, precisa e higiénica, dándole a las aves la protección más temprana contra las enfermedades. Al evitar la necesidad de la inyección subcutánea en el día de la eclosión, el dispositivo Embrex® Inovoject® M ayuda a proporcionar a las aves una transferencia más rápida al ambiente de crecimiento.*

## PRECISO. EFICIENTE. PEQUEÑO.

### UN SISTEMA SEMIAUTOMATIZADO QUE TRAE TECNOLOGÍA *IN OVO* AL ALCANCE DE INCUBADORAS CON BAJO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN.

Los sistemas de aplicación de vacunas *in ovo* son usados por muchas de las empresas más grandes del mundo para ayudarlos a mejorar la eficiencia operacional y aumentar la salud de la parvada. Con el Sistema Embrex® Inovoject® M, las incubadoras con poco espacio y menores volúmenes de procesamiento de huevo ahora tienen acceso a los mismos beneficios. Diseñados específicamente para estos clientes, el dispositivo Embrex® Inovoject® M incluye muchas de las características tecnológicas del Sistema Inovoject® pero en un dispositivo compacto.

### EL DISPOSITIVO EMBREX® INOVOJECT® M®:

- » Dispositivo semiautomático de vacunación *in ovo*.
- » Adecuado para incubadoras con volúmenes bajos de procesamiento.
- » Todos los beneficios de la vacunación *in ovo* en un dispositivo compacto.

## REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA

MODELO BASE	BASE MAS CABEZA DE TRANSFERENCIA	MESA DE TRANSFERENCIA AUTÓNOMA
100-240 Vac	100-240 Vac	100-120/208-240 Vac
50/60 hertz	50/60 hertz	50/60 hertz
Monofásico	Monofásico	Monofásico
2 amps máx.	2 amps máx.	15/8 amps

## TIPOS DE CHAROLA

- » Jamesway 36
- » Jamesway 42
- » Chick Master 54
- » Chick Master 165
- » CASP 96
- » Petersime 150

## REQUERIMIENTOS DE AIRE

MODELO BASE	BASE MAS CABEZA DE TRANSFERENCIA	MESA DE TRANSFERENCIA AUTÓNOMA
15 SCFM a 80 psi	21 SCFM a 80 psi	1 SCFM a 80 psi
5.52 bar	5.52 bar	5.52 bar
424.75 L/min a 5.63 kg/sq cm	594.65 L/min a 5.63 kg/sq cm	28.32 L/min a 5.63 kg/sq cm

Contáctanos

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

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis. ©2019 Zoetis.