

# Encore

## Cámara Dedicada al Calentamiento y Enfriamiento de Huevo



### El Desafío

Las plantas de incubación que almacenan huevos más de 7 días corren el riesgo de sufrir pérdidas de incubabilidad y tener calidad reducida del pollito. Realizar períodos cortos de calentamiento y enfriamiento durante el almacenamiento del huevo minimiza estos riesgos; sin embargo, es necesario crear un ambiente en donde se puedan aplicar con precisión los cambios de temperatura, y acoplarse eficientemente a las operaciones cotidianas de la planta.

### La Solución

Utilizando el principio del flujo de aire superior de las máquinas Avida de etapa única, el Sistema Encore utiliza agua caliente y calefacción eléctrica, y enfriamiento por agua fría para aumentar o reducir la temperatura de toda la masa de huevo de manera uniforme, eficiente y económica.

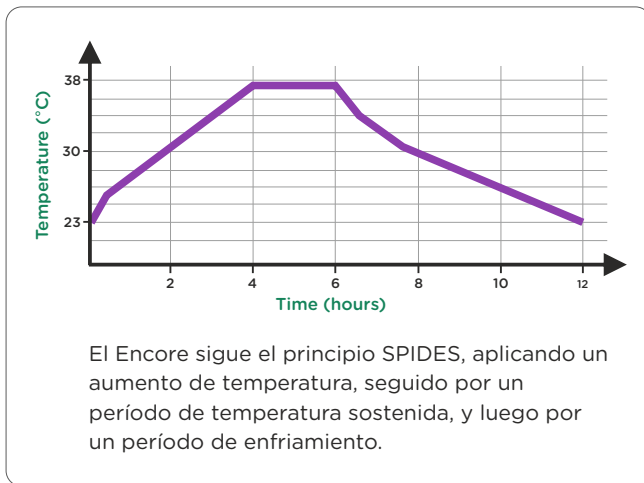
### SPIDES: Períodos Cortos de Incubación Durante el Almacenamiento del Huevo

Estudios han probado que es posible recuperar 60-70% de la incubabilidad perdida, cuando el almacenamiento se extiende más de una semana. SPIDES es un concepto en aumento en el manejo de la incubación, y el Sistema Encore es la mejor forma de introducirlo en una planta.



- Condiciones de la cámara ajustadas por el Sistema Génesis IV de Control estándar
- Sistema Maestro de Manejo de la Planta de Incubación permite el manejo integrado de la planta
- Tiene las mismas dimensiones que nuestra línea de máquinas Avida, provista en tamaños equivalentes a 12, 18 o 24 carritos

**ChickMaster**












## Cómo Funciona

Los carritos de granja o de la incubadora son colocados dentro de la cámara Encore. El control Génesis IV aumenta la temperatura gradualmente, la sostiene durante algunas horas y luego maneja el descenso necesario hasta llegar a la temperatura del cuarto de huevos. Este proceso puede ser repetido varias veces según el tiempo total del almacenamiento de los huevos. El Encore requiere una fuente de agua caliente y de agua fría bombeada desde la planta y se integra con varias soluciones de ChickMaster diseñadas para mantener su planta de incubación funcionando en perfecta armonía.

## Hatchery in Harmony

Cuando los pollitos están en sintonía, la productividad aumenta

<b>Sistemas de Incubación</b>	 <b>Avida</b> SINGLE-STAGE INCUBATION	 <b>Classic</b> MULTI-STAGE INCUBATION	 <b>Avida AVU</b> VACCINE
<b>Sistemas Ambientales</b>	 <b>CC3</b> CLIMATE CONTROL SYSTEM	 <b>Zeus</b> VENTILATION CONTROLLER	 <b>Aria</b> MODULAR VENTILATION SYSTEM
<b>Sistemas de Manejo</b>	 <b>Maestro</b> HATCHERY MANAGEMENT SYSTEM	 <b>Advisor</b> HATCHERY MONITORING SYSTEM	
<b>Sistemas de Soporte</b>	 <b>Hatchery Solutions Team</b>	 <b>Genuine ChickMaster Parts</b>	

## Acerca de ChickMaster

Desde 1948, ChickMaster ha sido un líder en la industria avícola, manteniendo plantas de incubación en armonía ofreciendo una línea completa de equipos de incubación, ventilación y sistemas de manejo, y con el apoyo del reconocido Hatchery Solutions Team. ChickMaster es un verdadero socio en el manejo integral de plantas de incubación, que apoya con una visión a la rentabilidad, y mantiene un enfoque proactivo para responder a las necesidades de la industria y una reputación de calidad. Obtenga más información en [www.chickmaster.com](http://www.chickmaster.com)



ChickMaster Incubator Co. 945 Lafayette Road, Medina, OH 44256 USA  
Tel: +1 (330) 722-5591 Parts Sales: (800) 727-8726 Fax: +1 (330) 723-0233

ChickMaster UK Limited, 1 The Leggar, Bridgwater, Somerset, TA6 4AF, UK  
Tel: +44 (0) 1278 411000 Fax: +44 (0) 1278 451213 [sales@chickmaster.com](mailto:sales@chickmaster.com)