

La alternativa económica a la actualización del sistema completo de control.



Convierte sus controles basados en termostatos a controles basados en tecnología usando sensores sin el gasto de reemplazar su unidad de control existente



Una actualización de control verdaderamente genérica, diseñada para utilizarse con virtualmente cualquier tipo de incubadora o nacedora.

Para más información sobre el valor del GeMeric, consulte a su representante Chick Master!

Chick Master: 25 Rockwood Place, Suite 335, Englewood, New Jersey 07631, USA: Tel: (201) 871-8810 Fax: (201) 871-8814 E-mail: sales@chickmaster.com  
Chick Master UK: Express Park, Bridgwater, Somerset TA6 4RN, UK: Tel: + 44 (0) 1278 411000 Fax: + 44 (0) 1278 451213 E-mail: sales@chickmasteruk.com





- El **GeMeriC** es un sistema de tecnología avanzada basado en sensores que provee la medición de las condiciones de temperatura y humedad dentro de la incubadora o la nacedora con seguridad total, con respuestas y transferencias de información casi instantáneas a la caja de control. La velocidad y lo versátil de las mediciones es muy superior en comparación con la funcionalidad limitada de los sistemas basados en termostatos.
- Siendo que el **GeMeriC** no requiere la retroalimentación de los termostatos, permite la eliminación de todos los elementos a base de mercurio, excepto el termostato de la alarma de sobre temperatura el cual posiblemente puede estar en uso en sus incubadoras o nacedoras. El sistema **GeMeriC** no contiene ningún sensor de sobre-temperatura, pero sí permite el uso de cualquier sistema existente de sobre-temperatura.
- Las mediciones de temperatura y de humedad (bulbo húmedo) pueden mantenerse con toda seguridad, en más/menos un décimo de grado F cuando los sensores estén calibrados de acuerdo a los procedimientos correctos y el equipo provisto por Chick Master.
- El **GeMeriC** es una solución económica debido al reciclaje de varios elementos del sistema de control actual, siempre y cuando todos los elementos a continuación estén en condiciones:
  - El gabinete de control actual debe estar intacto, en cuanto a su estructura, (Recomendamos que no tenga más que un poco de óxido) y de acuerdo con los códigos actuales de seguridad y requerimientos eléctricos locales.
  - El sistema de distribución de energía eléctrica en los interruptores o fusibles de la caja de control, tarjetas de circuitos y el cableado involucrado en el volteo, la función correcta del sistema de ventilación, las luces y el aporte de corriente a los elementos de calefacción deben estar todos en condiciones óptimas para su correcto funcionamiento.
  - El **GeMeriC** no invalida el sistema de volteo, así que el sistema actual de volteo debe estar operando correctamente y cumpliendo con las necesidades de la operación. Las opciones del sistema de volteo disponibles en los controles Génesis IV y GeM no están incluidas con la actualización **GeMeriC**.
- Tenemos el **GeMeriC** en existencia en modelos de una o dos zonas. El sistema de una zona puede usarse para incubadoras o nacedoras. El sistema de dos zonas se adapta especialmente a los clientes de Chick Master quienes tienen incubadoras con calefacción de dos zonas con o sin la opción del enfriamiento de dos zonas. El **GeMeriC** es completamente compatible con cualquier incubadora que ha sido actualizada con el enfriamiento de dos zonas, o que será actualizada en el futuro.
- El display sencillo que se encuentra a la vista en la caja del juego de actualización está siempre encendido, proveyendo los puntos fijos, las temperaturas actuales y el estado de la humedad al toque y a simple vista!
- El **GeMeriC** es de fácil instalación. El personal de la planta puede hacer el trabajo, conectando entre 6 a 10 cables al panel existente, colocando 2 o 3 sensores en la incubadora o nacedora, e instalando una caja en el panel frontal. Típicamente, en menos de una hora se puede realizar la instalación.
- Luego de la primera instalación exitosa, usted seguramente elegirá no remover los huevos de la incubadora en que se está realizando la actualización. ¿Usted se siente cómodo? Entonces, tampoco tiene que remover los huevos la primera vez!
- Tenemos juegos opcionales y compatibles para el control del damper para convertir el damper de la nacedora Chick Master a un damper automático, si así lo necesita o lo desea.
- TempTune, es una forma de inteligencia artificial que permite al **GeMeriC** el consumo más efectivo de energía en cuanto al control de los ciclos de calentamiento y enfriamiento. TempTune fue introducido con la serie GeM, y también está incorporado en el **GeMeriC**.
- El control de acceso multi-nivel provee asistencia en asegurarle que solamente el personal autorizado pueda hacer ajustes a los parámetros operativos.
- Chick Master y los centros de Rockwell International tienen todos los componentes del **GeMeriC** disponibles. ¡No existen componentes de encargo especial!
- Además, ofrecemos juegos opcionales de Galaxy Lite y Alarmas para la Planta de Incubación para aquellos que desean actualizar de manera dramática los niveles de seguridad y calidad de información de sus operaciones. Solicite los folletos referentes a estos juegos.
- El **GeMeriC** es totalmente compatible con el sistema de alarma patentado de Chick Master para que usted tenga la seguridad de contar con la mejor protección posible para incubar sus huevos en un mercado tan competitivo.
- Una característica especial de enlace de calor que previene la operación de humedad mientras esté funcionando la calefacción, resultando en un pre-calentamiento más rápido con menos consumo de energía.
- ¡Vea a su representante Chick Master para más información acerca del valor del **GeMeriC**!



Para más información sobre el valor del **GeMeriC**, consulte a su representante **Chick Master**!