

e-news

Noticias y Eventos para
la Industria Avícola de

ChickMaster

Rizal Poultry en las Filipinas Elige Tener un Hatchery in Harmony

Mientras la industria avícola en el Sureste de Asia continúa creciendo, Rizal Poultry and Livestock Association eligió ampliar sus operaciones con una nueva planta de incubación que incluye incubadoras y nacedoras Avida Symphony de ChickMaster. La planta de incubación funcionará en armonía en combinación con los sistemas de ventilación CC3 y Aria; los cuales ofrecen eficiencia operacional y energética. Los equipos seleccionados para este proyecto les calificará como la planta de incubación más moderna en las Filipinas. Después de estudiar todas las opciones presentadas, agradecemos a Alexandra Angliongto (presidenta) y a Joseph “Jovi” San Diego (vicepresidente) por mostrar su confianza en ChickMaster para proveer los equipos para esta nueva planta de incubación.



Foto (izquierda a derecha): Alexandra Angliongto (Presidenta); Roy Santos (Royal Vet Services); David Buessing (Gerente de Ventas de CM para SE de Asia); Joseph San Diego (Vicepresidente).

Maestro
MANAGEMENT SYSTEM



Maestro, su Herramienta para Manejar la Ventana de Nacimiento y Calidad de Pollitos

Chad Daniels - Equipo de ChickMaster



Esta es la época del año en el hemisferio norte cuando las condiciones atmosféricas causan cambios en las condiciones ambientales en las salas de incubación. Las temperaturas y la humedad aumentan. Según el tipo de sistema de ventilación y del equipo de incubación, estas condiciones pueden incrementar las temperaturas de incubación. Con mayor temperatura de incubación, también aumenta el índice de calor, variando el número de horas de incubación requeridas. Tener información puede ayudar a administrar el proceso para saber lo que está sucediendo dentro de las incubadoras y nacedoras. El software Maestro puede ser su herramienta para monitorear la eclosión de los pollitos y para manejar ajustes de los tiempos de la carga de la máquina y de la cosecha de pollitos,

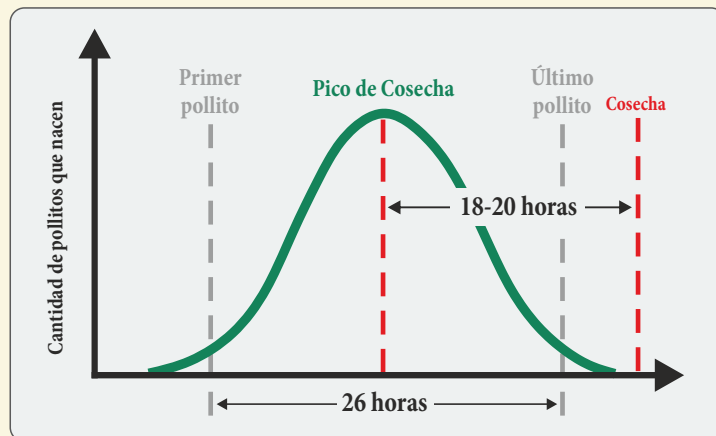
pues muchas plantas de incubación determinan los tiempos de la cosecha a base de la disponibilidad del personal.

Una forma de lograr decisiones basadas en datos, es simplemente monitorear y analizar el gráfico de humedad de las nacedoras. El objetivo es mantener la ventana de nacimiento dentro de las 26 horas y hacer que el punto máximo de picaje ocurra entre 18 a 20 horas antes de la cosecha (como se muestra en la ilustración). Por supuesto, la clave para conseguir una ventana estrecha de nacimiento comienza al inicio del proceso de incubación, cuando se colocan los huevos dentro de la incubadora y esta los lleva hasta la temperatura de incubación (menos de seis horas en incubadoras de etapa única y aún menos tiempo en incubadoras de etapa múltiple).

(continúa en la página 2)

(viene de la página 1)

Cuando los pollitos empiecen a picar, se establece el principio de la ventana de nacimiento, y es fácilmente identificada por el creciente nivel de humedad. El pico de humedad identifica el tiempo en que se haya picado el porcentaje más alto de los pollitos, liberando altos niveles de humedad en la nacedora. A medida que los pollitos empiezan a secarse, el nivel de humedad disminuirá y finalmente llegará a un nivel consistentemente menor. Esto marca el final de la ventana de nacimiento. En las plantas que están utilizando el Maestro para manejar este proceso están viendo mejoras en los nacimientos y reducciones en la mortalidad temprana de pollitos. Esto es el resultado de evitar la deshidratación y el estrés de calor. El Maestro también ofrece acceso remoto, permitiendo a los gerentes de la planta acceder a los datos desde casi cualquier lugar. El



Campana de eclosión ideal

Maestro es una herramienta muy valiosa que puede ser agregado a casi cualquier planta de incubación que utiliza controles ChickMaster o actualizaciones Gemicic.

Repuestos Originales ChickMaster - Página web mejorada, hacer pedidos es más fácil y rápido

Nos agrada anunciar nuestra nueva y rediseñada sección de repuestos ChickMaster en nuestro sitio Web. Las actualizaciones a la sección ofrecen a los clientes una manera más fácil de identificar y ordenar repuestos originales de ChickMaster en línea. A primera vista, usted verá un nuevo formato, menús optimizados, navegación sencilla para encontrar las piezas correctas rápidamente, y procesamiento más fácil de pedidos. Más de 5.000 piezas diferentes están publicadas en el sitio. Ésas incluyen piezas para incubadoras y nacedoras Avida y Classic de ChickMaster, además de piezas para modelos de incubadoras y nacedoras más viejos. También encontrará precios recientemente reducidos para algunos repuestos de uso frecuente, y juegos de actualización.

Daryl Study, gerente de repuestos en nuestra fábrica de Medina indicó, "El nuevo sitio de repuestos hace más fácil para los clientes obtener piezas genuinas de ChickMaster para mantener su máquina a niveles óptimas. Información sobre las piezas puede ser accedida y encontrada fácilmente. Se puede colocar pedidos con unos pocos clicks." ChickMaster tiene departamentos de repuestos y servicio listos para asistirle

desde nuestras fábricas en Ohio, EE.UU., y Bridgwater, Inglaterra.

Por favor visite el recientemente rediseñado sitio web para ver todas las mejoras, y lo fácil que es pedir repuestos originales de ChickMaster en www.Chickmasterparts.com



Síguenos en LinkedIn para Unirse a la Red de ChickMaster

Le invitamos a unirse a nuestra red LinkedIn. Entérese de los últimos productos, servicios y eventos. Por favor, haga clic en este enlace: www.linkedin.com/company/chickmaster

Japfa Abre Nueva Planta de Incubación en la India

El productor avícola más grande y conocido en Indonesia, PT Japfa, ha completado y puesto en marcha su primera planta nueva en Pune, India. La nueva compañía, Japfa Comfeed India Pvt. Limited, decidió utilizar la incubadora Avida A12 para la incubación de etapa única en combinación con nacedoras modelo C192. Para mantener las temperaturas, la humedad y las presiones apropiadas en la sala, para optimizar resultados y reducir los costos de energía, incluyeron el sistema CC3 de Chickmaster; el sistema único para el manejo de ventilación y energía. Utilizando 100% aire fresco, el CC3 ofrece bio-seguridad mayor y una manera más simple de instalar y operar el sistema de ventilación en la planta de incubación. El equipo de ChickMaster que puso en marcha las máquinas incluyó Richard Dix y Syarif de PT Gemilang, el Representante de Ventas de ChickMaster en Indonesia. Felicidades a Japfa Comfeed India por esta nueva "Hatchery in Harmony" en la India.

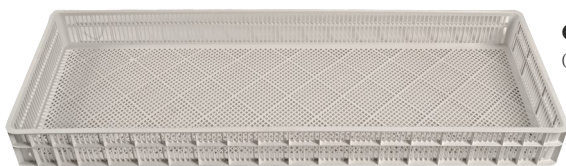


Izquierda a la derecha: Richard Dix, Ingeniero de ChickMaster; Ayip Rosyidi, Gerente de la Planta; Putu Yastika, Gerente de Granjas de Reproductores; Syarif, PT Gemilang, el Representante de Ventas en Indonesia para ChickMaster.

Información sobre Repuestos ChickMaster: Bandejas para Muchas Aplicaciones

Con una larga historia de productos y equipos, reconocemos que hay muchas necesidades diferentes y opciones de bandejas de huevo para incubadoras. Nuestro legado nos permite ofrecer la más amplia gama de bandejas e incubadoras para utilizar las bandejas en comparación con cualquier otro fabricante de incubadoras. Las bandejas de 100, 120, 126, 132, 140, 150 y 165 de una sola pieza ofrecen la facilidad de cargarlas y transferirlas con sólo un movimiento. Las bandejas de huevos de 54 y 46 huevos ofrecen una opción de bandejas apilables. Nuestras bandejas de estilo Jamesway de 36 y 42 son mejores alternativas a las ofrecidas por nuestros competidores, en términos resistencia y flujo de aire superior. Nuestro sistema más nuevo de bandeja es la de 82 huevos que es apilable para el transporte en carros o plataformas. Es más liviana para manejar que las bandejas grandes, y fácil de usar con los equipos de automatización.

Ofrecemos las cestas de nacedoras que acompañan a todas nuestras bandejas para incubadoras. El valor de los huevos es grande; cuídelos con las bandejas y cestas apropiadas. Póngase en contacto con su representante de ventas ChickMaster para más información y precios especiales para compras de mayor cantidad.



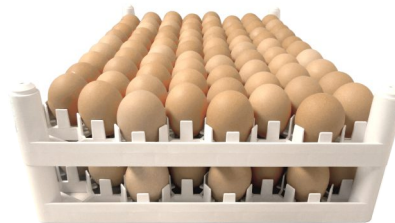
Cesta 165
(554D-01-4173)



Bandeja 42
(554D-15-4016)
Estilo Jamesway



Bandeja 36
(554D-14-4016)
Estilo Jamesway



Bandeja 82
(554D-17-4016)



Bandeja 165
(554D-05-4016)

ChickMaster Incubator Co. 945 Lafayette Road, Medina, OH 44256 EE.UU.
Tel: +1 (330) 722-5591 Venta de Repuestos: (800) 727-8726 Fax: +1 (330) 723-0233

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

Para Soporte Global de Emergencia:
+44(0)1278 555111