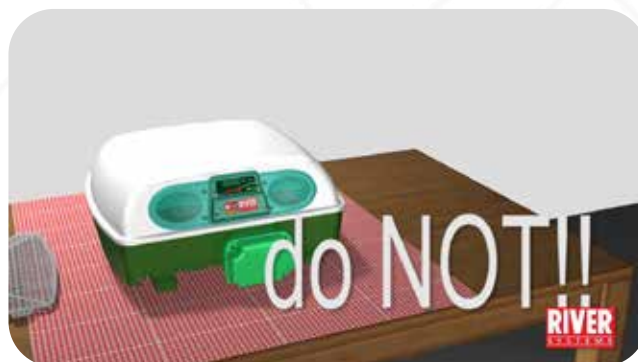


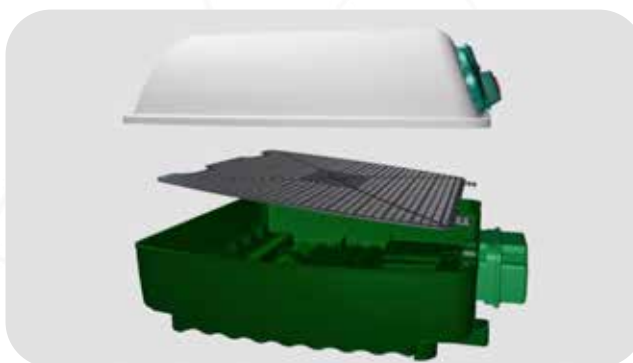
BREVE GUÍA PARA UNA CORRECTA INCUBACIÓN

La sala en la que se coloque la incubadora debe estar en penumbra, tener una **temperatura ideal de +20°C a +25°C con una humedad ideal del 40-50%**, estar libre de corrientes de aire, limpia, bien ventilada y confortable. No coloque la incubadora cerca de fuentes de calor. Durante su uso, **la incubadora debe colocarse sobre una superficie plana y estable, como una mesa, a una altura de al menos 50 cm del suelo, en posición horizontal, estable y fija.** El fondo de la incubadora debe descansar directamente sobre la mesa.

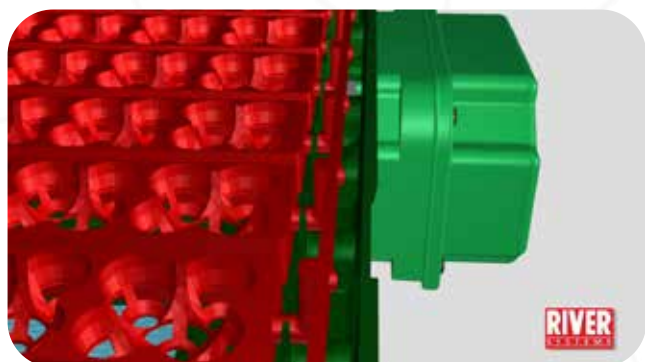
No cubra la incubadora con ningún objeto.



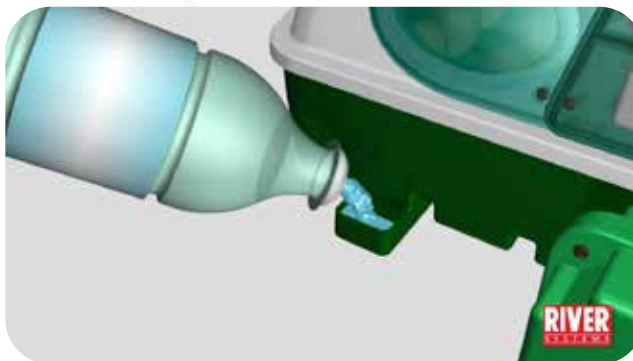
Retire la rejilla de eclosión y apártela. Sólo debe colocarse en la incubadora sólo durante los últimos días de incubación.



Coloque la bandeja de huevos correctamente en sus asientos. Cuando utilice la volteadora de huevos OVOMATIC, compruebe que la palanca metálica de la parte delantera de la incubadora encaja perfectamente en la ranura de la bandeja de huevos. **Higienice la máquina antes de ponerla en funcionamiento.**



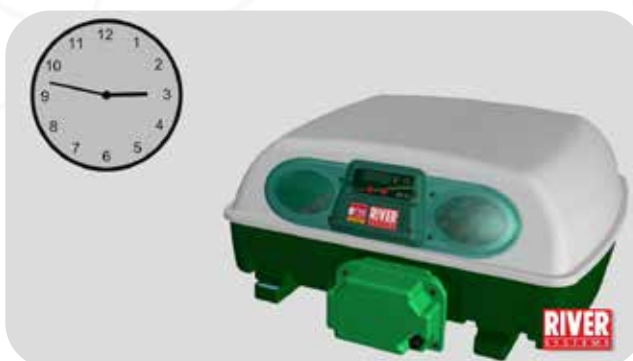
Llene el recipiente de la izquierda con agua tibia desmineralizada. Tenga cuidado de no permitir que el agua se desborde el agua no se desborda. El agua debe rellenarse cuando sea necesario, incluso cuando el aparato esté en funcionamiento. Cierre la abertura de entrada de la bandeja derecha con el **tapón rojo**. Cuando se utiliza el humidificador Nebula, ambas bandejas deben permanecer vacías y tapadas. Consulte el manual de usuario de Nebula para más información.



Vuelva a colocar la tapa, asegurándose de que quede bien ajustada al fondo. Enchufa la incubadora y espera a que alcance la temperatura preestablecida (ea el manual para establecer la temperatura ideal dependiendo de la especie que haya elegido para incubar).

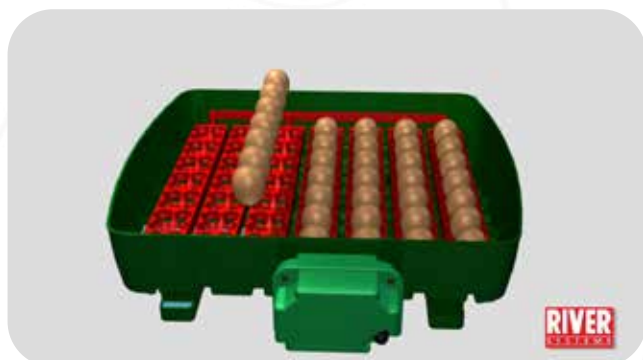


Después de ajustar la temperatura, deje la máquina funcionando en vacío (sin huevos) **durante al menos 2-3 horas** para que la temperatura y la humedad se estabilicen. Mientras tanto, coloque los huevos en una rejilla cerca de la máquina para que puedan alcanzar lentamente la temperatura ambiente.



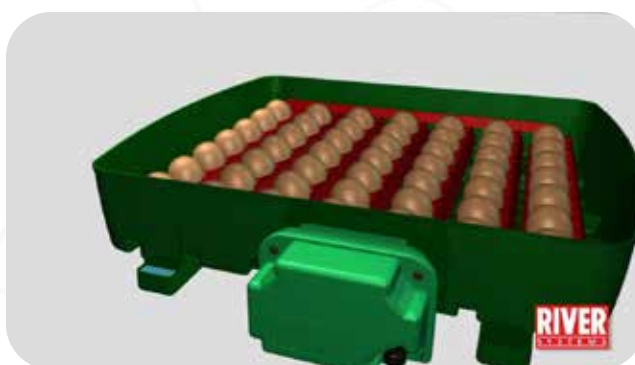
A continuación, desenchufe y retire la tapa, colocándola junto a la incubadora. **Colocar los huevos suavemente en los alvéolos con las puntas hacia abajo.** Cierre la incubadora y vuelva a conectar el enchufe.

La incubadora debe estar llena **al menos al 80% de su capacidad.**



Incubadora semiautomática = variar suavemente la inclinación de la bandeja de huevos al menos 4 veces al día (véase el manual para el procedimiento completo).

Incubadora con unidad de volteo de huevos OVOMATIC = ponga en marcha la unidad de giro insertando la clavija de alimentación conectada al dispositivo (consulte el manual para conocer el procedimiento completo).



Cuando sea necesario, **rellene con agua**, preferiblemente desmineralizada, limpia y tibia. Consulte el manual para conocer el procedimiento completo.



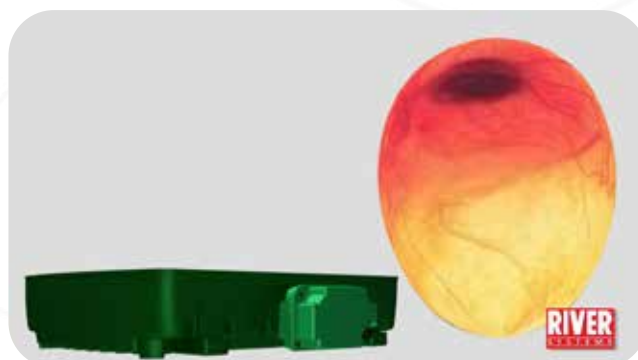
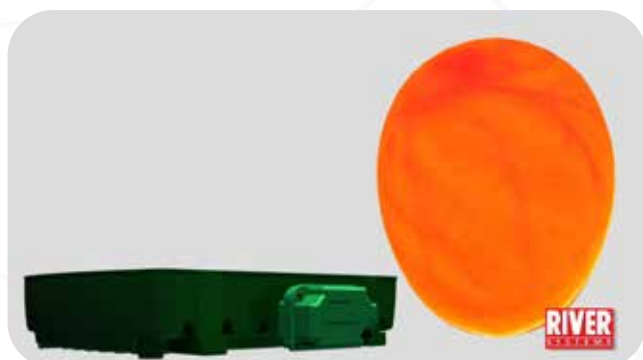
Cambie la posición de los huevos cada 5 días, intercambiando los del centro con los de los lados, para asegurar una eclosión más uniforme. **Por cualquier otro motivo, no abra la tapa durante la fase de incubación.**



Comprobar los huevos (velas) el **día 8/10 de incubación y 3 días antes de la eclosión** (según el tipo de huevo). Los óvulos infecundos o muertos deben desecharse.

Se recomienda, sobre todo en el caso de la inexperiencia, realizar un vaciado preliminar antes de iniciar el proceso de incubación para comprobar si los huevos están agrietados o comprometidos.

Durante la fase de vaciado, desenchufe la incubadora y la unidad de giro OVOMATIC.



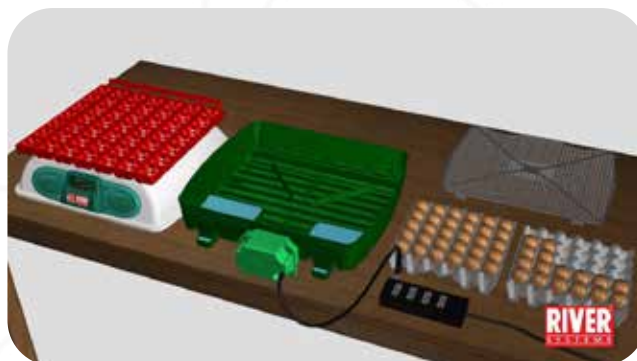
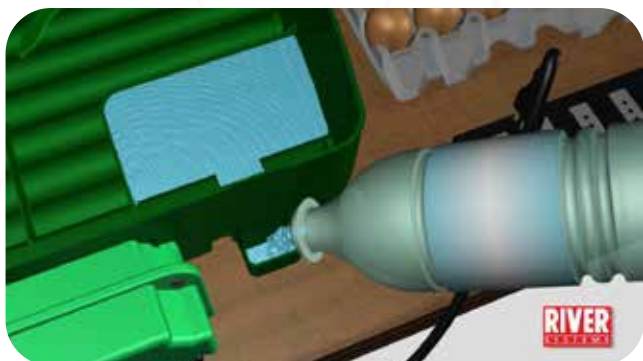
Tres días antes de la fecha prevista de **eclosión:**

Incubadora semiautomática: Desenchufe la incubadora. Retire la palanca metálica situada en la parte delantera de la incubadora. Saque los huevos de los alvéolos y colóquelos con cuidado en una rejilla para huevos.

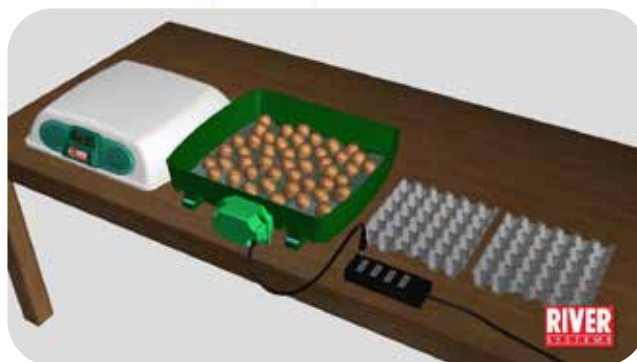
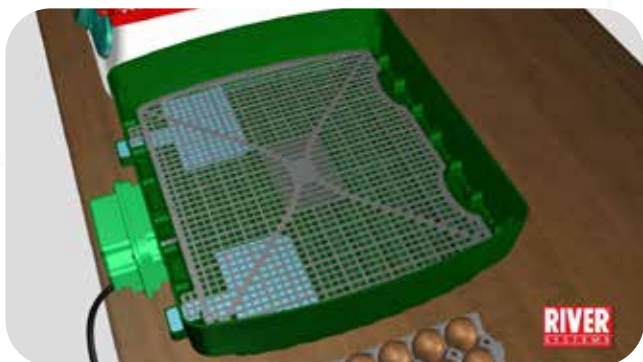
Incubadora automática: desenchufe la incubadora y el motor de giro de los huevos. Saque los huevos de las celdas y colóquelos con cuidado en una rejilla para huevos.



Si no utiliza el humidificador Nebula, llene ambas bandejas con agua desmineralizada limpia y tibia.



Retire la bandeja de huevos oscilante, introduzca la rejilla de incubación suministrada y distribuya los huevos en la rejilla agrupándolos en el centro. Cierra la tapa. Ajuste la temperatura al valor de eclosión correcto para la especie incubada (consulte el manual para conocer la temperatura correcta para cada especie) y no girar los huevos.



Durante la fase de eclosión, sólo abra la incubadora cuando sea estrictamente necesario. Al final de los días previstos, deje la incubadora en funcionamiento durante **2 o 3 días** más para que nazcan los polluelos retrasados, teniendo en cuenta que estos animales estarán potencialmente débiles.



Consulte el manual suministrado para realizar las operaciones correctamente y seguir a los pollitos en sus primeros días de vida.

Al terminar, **limpiar la incubadora y sus accesorios** sin quitar las rejillas y las protecciones, eliminando la suciedad con aire comprimido, y volver a higienizar la máquina antes de la siguiente incubación.

¿Quiere compartir fotos y vídeos de sus incubaciones en las redes sociales?

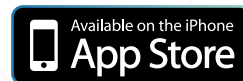
No olvides mencionar a River Systems!



Descargue River CovApp, su compañero para una incubación exitosa. **Free download**



River CovApp



Vea nuestro manual!

