

¿Son correctos los tiempos de incubación?

Determinar el tiempo correcto de eclosión



Máximo 3 pollitos nacidos (1-2%) por bandeja 30 horas antes de sacarlos de la máquina nacedora

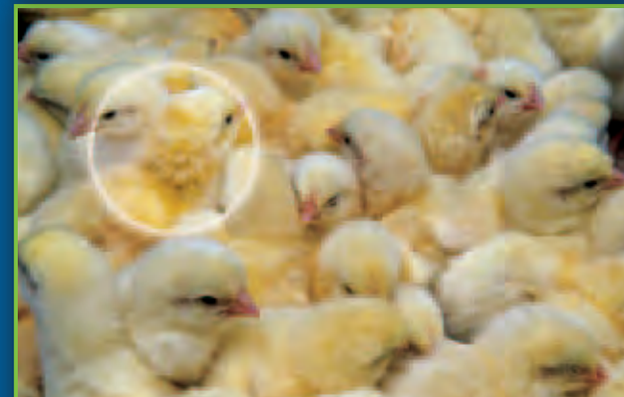
Si han nacido más del 1-2%, el periodo de incubación es demasiado largo y los tiempos de carga futuros deberán retrasarse

Lista de puntos a verificar

Lo que hay que verificar	Medida	Resultado si el momento de eclosión es el correcto
Las nacedoras 30 horas antes de sacar los pollitos de la nacedora	Contar los pollitos nacidos	Máximo 3 pollitos nacidos por bandeja
Los pollitos al nacer	Verificar la humedad en la parte posterior del cuello	El 5% deberá tener la parte posterior del cuello ligeramente húmeda
El plumaje de las alas al nacer	Verificar la apertura de las hojas de las plumas	Las hojas de las plumas no deber ser visibles
Los restos del nacimiento	Verificar las manchas de meconio en los cascarones	Las cáscaras y los restos de nacimiento deberán estar relativamente limpios

Cualquier prolongación del tiempo dentro de la nacedora, una vez que los pollitos han eclosionado del todo y están secos, será perjudicial

Determinación visual del tiempo de eclosión de los pollitos



Al nacer, el 5% de los pollitos deberá tener la parte posterior del cuello ligeramente húmeda

Lo que nos dicen los restos de incubación

Cascarones relativamente limpios. El periodo de eclosión es el correcto

Cáscaras con manchas de meconio. Los pollitos ya nacidos llevan demasiado tiempo fuera



Ajuste de los tiempos de incubación

- Cuando los tiempos de incubación son incorrectos, hay que ajustar el tiempo de carga
- Realizar el ajuste con incrementos de 3 horas (es posible que se necesite retrasar el tiempo de carga hasta 15 horas)
- Seguir verificando hasta determinar el tiempo de incubación correcto
- No realizar ajustes en las temperaturas de incubación

Lo que indican las alas de los pollitos

Si las hojas de las plumas empiezan a ser visibles, los pollitos han permanecido demasiado tiempo en la nacedora

