

BATERÍAS DE JAULAS PARA CRÍA DE POLLITAS



Como en las baterías de puesta, en los criaderos de pollitas podemos optar por dos sistemas de baterías:

IDEAL ATLANTA. El sistema de alta densidad dotado de raspadores de acero para la extracción de la gallinaza de los pisos intermedios.

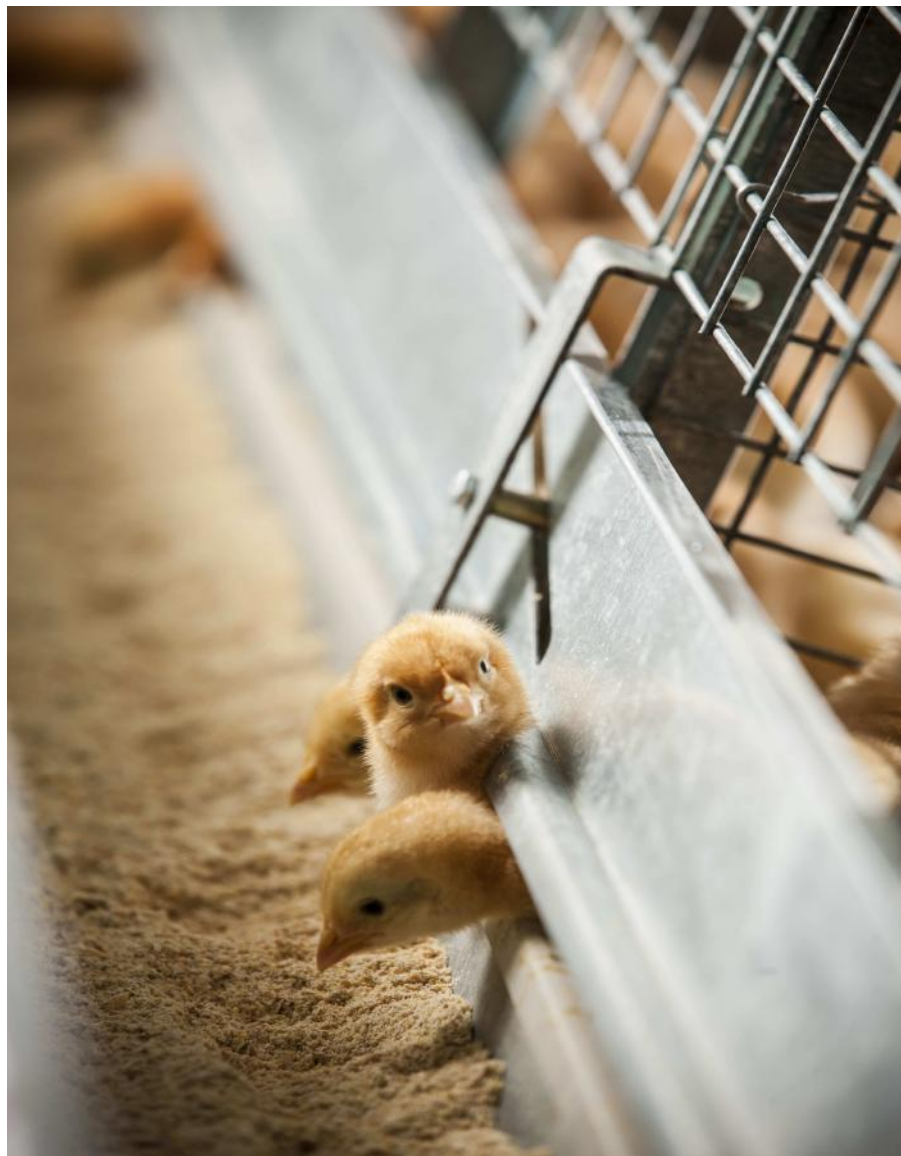
IDEAL PLUS. La solución que permite automatizar, por medio de una cinta transportadora, las operaciones de recolección de la gallinaza.

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN EN LOS CRIADEROS

CARROS DE DISTRIBUCIÓN DE PIENSO

Dotados de dosificadores especiales capaces de regular la cantidad de pienso a distribuir en relación con la edad de las cabezas y el número de alimentaciones normales. El comedero es accesible desde el primer día de vida de la pollita, sin ningún obstáculo.

Mediante la regulación centralizada de una banda, se puede cambiar la altura del espacio de acceso al comedero, siguiendo el crecimiento de las pollitas.



CADENA PLANA

Garantiza la distribución del pienso por medio del deslizamiento de la cadena, con una velocidad mínima de 12ml//minuto y una persiana que permite la regulación del nivel de pienso distribuido. Elevada fiabilidad mecánica.



BEBEDEROS

COPA PRIMEROS DÍAS CRIADERO DE POLLITAS + COPA ANTIGOTEO

Sistema de bebederos de “Nipple” multidireccional con taza antigoteo debajo, o, en alternativa, taza dotada de flotador.



La altura de los nipples se regula por medio de un sistema de elevación centralizado. Un by pass entre los contenedores y las líneas de nipples, permite realizar la limpieza a final de ciclo de modo rápido además de suministrar, por medio de dosificador específico, vacunas o medicinas.

CALEFACCIÓN

GENERADOR DE CALOR ÚNICO

Colocado en la parte externa de la instalación y conectado con un tubo de Nylon (JDV) situado a todo lo largo de la nave. Dotado de bocas a una distancia adecuada para una difusión homogénea del calor producido, posee una chimenea para la expulsión del gas quemado.

GENERADORES DE CALOR A GAS INDEPENDIENTES

Instalados fuera de la nave con difusor interno, a una distancia adecuada para garantizar una difusión homogénea del calor.



