

RECOGIDA DE HUEVOS



SISTEMA "LIFT" ANACONDA

Recolección huevos mediante el posicionamiento de la cinta transportadora transversal de barras, "ANACONDA", en cada piso.

La velocidad de las cintas se regula en función del flujo de huevos y de la capacidad de la máquina.



SISTEMA NIÁGARA CON ARRASTRE ÚNICO *

Permite recoger los huevos de todos los pisos simultáneamente, optimizando los tiempos. El posicionamiento fijo de la cadena de transporte de los huevos a la altura elegida, facilita su instalación.



SISTEMA NIÁGARA DE CINTAS INTERMEDIAS **

Permite recoger los huevos de todos los pisos simultáneamente, optimizando los tiempos. Los huevos que llegan de la cinta de recolección pasan a un grupo de arrastre de cintas, está dotado con transportadores específicos que permiten una distribución homogénea en toda la longitud de la cinta Niágara.

*Aplicable solo a baterías Atlanta Piramidales

** Aplicable a todo tipo de baterías

SISTEMA NIAGARA CON ALIMENTADOR

Permite recoger los huevos de todos los pisos simultáneamente, optimizando los tiempos.

Los huevos que llegan de la cinta de recolección pasan a un grupo de arrastre de transferencia de barras, dotado de transportadores específicos que permiten una distribución homogénea para toda la longitud de la cinta Niagara.

El grupo arrastre de transferencia, dotado de un sistema de cepillos de limpieza de cintas, permite a los huevos muy pequeños, aplastados y de cáscara blanda, caer entre las barras a unas cajas de recogida.

La velocidad de las cintas de los diferentes sistemas puede regularse para adaptar el flujo de los huevos a la capacidad de la máquina de recolección.



SOPLADO DE HUEVOS Y CINTAS

Sistema de soplado de turbinas, de gran capacidad, enganchado al carro de pienso, garantiza una limpieza constante de las cintas y de los huevos.

