

# Para matrices genéticamente más avanzadas, soluciones más inteligentes

+ Sanidad  
+ Durabilidad  
+ Seguridad  
-----  
+ Rendimiento

- Mayor facilidad de acceso de las aves (abertura del acceso el 7% más grande, escalón de acceso el 18% más chico)
- Mayor espacio interno (5,5% más amplio)
- Mejor acceso para limpieza y desinfección
- Mayor durabilidad (piezas más resistentes a la corrosividad)
- Atiende matrices livianas y pesadas
- Mayor facilidad de montaje y desmontaje
- Mesa de recolección y panel adecuados a la NR-12 y NR-10
- Sensores de seguridad
- Slats con mayor área de agarre y mayor facilidad de limpieza
- Tratamiento anti-UV
- Cumbresas con antipercheo
- Opción de estructura duplex (galvanizada y pintada), garantiza una mayor vida útil en ambientes agresivos



## Transportadora de Huevos Protegg

La Transportadora de Huevos Protegg es la mejor solución para el transporte rápido y seguro de huevos fértiles, desde los nidos automáticos hasta una envolvente o mesa de recolección. Fabricada en chapas galvanizadas, acero inoxidable y plástico, garantizan una excelente durabilidad y resistencia mecánica y elevada vida útil al equipo.

La estera transporta hasta 27.000 huevos por hora a 4,7 m por minuto. La diversidad de tamaños de módulos y las opciones de curvas planas, al subir y bajar, permiten una gran variedad de layouts personalizados.

**i** Mayor inclinación del mercado

## Beneficios

- Facilidad de limpieza
- Optimización de la mano de obra presente en las granjas de postura
- Recolección de los huevos de los nidos y colocación en las bandejas de forma automática, desde que se utilice una envolvente de huevos
- Se puede utilizar con cualquier modelo de nido
- Flexibilidad de instalación, cubriendo largas distancias
- Menor manipulación de los huevos por personas, disminuyendo la posibilidad de contaminación
- Soportes con diseño especial que proporcionan una mayor seguridad en el transporte de los huevos
- Centralización de la recolección y embalaje de los huevos en una sala
- Reducción del costo de producción

## Opciones

- Sistema de monitoreo por vídeo
- Contador de huevos

## Características Constructivas

- Curvas planas de 15° hasta 180°
- Accionamiento por motorreductor controlado por inversor de frecuencia
- Módulos de 0,5 m a 3 m de largo, fabricados en chapa de acero galvanizado
- Curvas a subir y bajar, de acuerdo con la necesidad de cada proyecto
- Ancho de la estera: 500 mm
- Opción de cobertura o rejas de protección
- Unidad de lubricación automática



## Nuevo panel de control

**Conexión Plug & Play** con los paneles del nido - facilidad de instalación, apenas un cable para conectarlo

Centraliza todos los comandos de la estera y del nido

Panel touchscreen

## Nueva ala de alto caudal

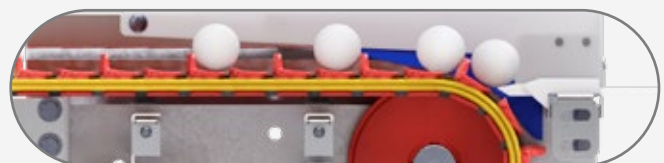
Este nuevo modelo de transportador "High Flux Wing" tiene algunas ventajas técnicas en comparación con el actual modelo "High Wing".

- Facilita el guiado de los huevos en la superficie de la cinta
- Transiciones más suaves con alturas de transferencia de huevos más bajas
- Menor tiempo de transporte: todos los nidos se recogen al mismo tiempo
- Maneja alfombras de hasta 30° de inclinación

- Los ensayos de campo han mostrado una reducción de las fisuras y microfisuras en comparación con el modelo High Fin



Aleta High Flow



Sistema de Transfencia de Huevos