

A photograph of a large-scale poultry farm. The image shows multiple levels of metal cages, each filled with brown chickens. A man in a black shirt and dark overalls is walking through the aisle between the cages, looking up at the birds. The farm is brightly lit with overhead fluorescent lights. The overall scene depicts a modern, industrial-scale poultry production environment.

Think
ahead with
poultry
people

*Soluciones completas para
aves ponedoras*



Índice

Vencomatic

Equipo de alojamiento página 4-13

Gama de ponederos

Sistemas aviarios

Sistemas de cría

Agro Supply

Control del clima página 14-15

Prinzen

Manipulación de los huevos página 16-21

Think ahead with **poultry people**

Todo empezó hace más de 30 años con un gran avance en el campo de los alojamientos para la cría: el primer diseño de ponedero automático para aves reproductoras. Una innovación que caracteriza en la actualidad a Vencomatic Group. Buscamos soluciones alternativas, desarrollando sistemas sostenibles y fáciles para las aves ponedoras, de cría y de engorde. Nuestro equipo presta servicio a miles de clientes de todo el mundo con este objetivo. Nuestros profesionales de la avicultura saben lo que hace falta para dirigir una granja de aves satisfactoriamente y estamos encantados de compartir dicho conocimiento para ayudar a que nuestros clientes tengan éxito.

Ya nos hemos encontrado en esa situación. ¡Desafíenos!

“Para conseguir los mejores resultados posibles en la producción de huevos de mesa, es fundamental que las aves encuentren rápidamente su camino en un sistema de alojamiento. La ubicación del agua, del alimento y de los ponederos debe seguir el comportamiento natural del ave. En la fase de cría, es necesario entrenar a las aves para que salten hasta los diferentes niveles para poder acceder al agua y al alimento en un sistema aviario”.

John Bierens

Sales Director Europe Vencomatic Group



Huevos de mesa de **máxima calidad**

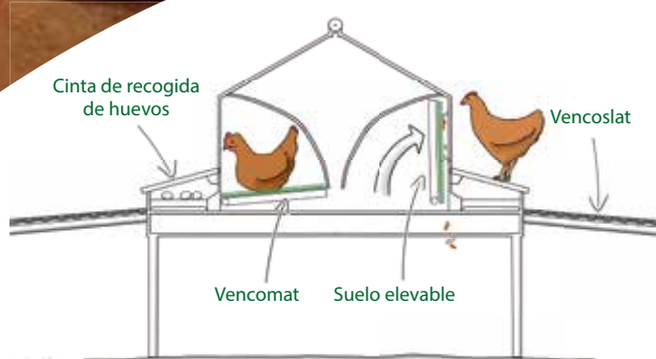
Desde el primer momento que se pone un huevo hasta que alcanza su destino final, un huevo producido para fines comerciales emprende un largo viaje. En Vencomatic Group, nos centramos en perfeccionar todos los detalles de este viaje, protegiendo los huevos de daños o contaminación. El viaje comienza en un ponedero Vencomatic, diseñado utilizando innovaciones inteligentes como el Vencomat, el suelo elevable y la cinta de recogida de huevos.

Ponedero
Vencomatic,
la clave del éxito

Ponederos Vencomatic

La fiabilidad es la clave del éxito de los ponederos Vencomatic. Los ponederos Vencomatic ofrecen un lugar protegido y limpio para que la gallina ponga sus huevos, lo que da como resultado una elevada aceptación del ponedero. El exclusivo Vencomat, combinado con el suelo elevable, garantiza una circulación suave hasta la cinta de recogida de huevos. Estos componentes protegen los huevos, preservando su perfecto estado después de la puesta.

Ofrecemos tres tipos de ponederos: el Classic Nest, el Grando Nest y el Grando Castle. El Grando Nest es un ponedero más espacioso con una entrada más ancha. El Grando Castle cuenta con un diseño modular que ofrece la máxima flexibilidad y proporciona un ajuste óptimo. Todos los ponederos están disponibles en diferentes configuraciones para adaptarse a cualquier disposición de granja y para integrarse en nuestros sistemas aviarios.



	Classic Nest	Grando Nest	Grando Castle
Cinta de recogida de huevos:	cinta central o cinta lateral	cinta central	cinta lateral
Número de niveles	1 o 2 niveles	1 nivel	1 o 2 niveles
Tipo:	sencillo o doble	sencillo o doble	sencillo o doble



Vencoslat, higiene óptima

- Estructura abierta que mejora la higiene;
- Materiales resistentes y duraderos;
- Soporta todo tipo de condiciones climáticas.



Vencomat, máxima comodidad

- Suelos de ponaderos cómodos que atraen a la gallina;
- Máxima higiene a través de una estructura abierta y un contacto mínimo con el huevo;
- Circulación suave de los huevos hacia la cinta de recogida de huevos para evitar la rotura de huevos.



Suelo elevable, sistema de cierre seguro

- Expulsa las aves para prevenir la cloquez y suciedad;
- El ángulo del suelo del ponadero más bajo de la industria para garantizar una circulación suave de los huevos;
- Elimina automáticamente el polvo y la suciedad para que el ponadero esté limpio.



Cinta de recogida de huevos, transporte suave

- Diseño exclusivo que impide el movimiento de los huevos;
- Contacto mínimo entre el huevo y la cinta para garantizar la calidad del huevo y reducir la contaminación;
- Material antiestático para lograr una higiene óptima.

Comportamiento natural en los sistemas aviarios

Los estudios exhaustivos sobre el comportamiento de las gallinas ponedoras nos enseñan que las aves ofrecen mayor rendimiento en un sistema parecido a su entorno natural. Este conocimiento ha dado como resultado sistemas aviarios con posicionamiento estratégico del agua, alimento, ponederos y aseladeros. Por lo tanto, las gallinas encuentran fácilmente su camino en sistemas aviarios Vencomatic, lo que favorece la calma de los grupos de aves y por lo tanto la presencia de muy pocos huevos en el suelo. Un grupo de aves que se puede gestionar perfectamente para alcanzar el rendimiento óptimo en la puesta.

Entorno de trabajo agradable - Nuestros sistemas están diseñados teniendo en cuenta al avicultor. La estructura abierta proporciona una buena perspectiva general y máxima accesibilidad al sistema, lo que facilita la inspección y limpieza. El resultado es un entorno de trabajo agradable para todo avicultor.

Durabilidad - Los sistemas aviarios Vencomatic están hechos con materiales duraderos como por ejemplo acero inoxidable, aleaciones de zinc y aluminio e iluminación LED robusta. Estos materiales y la sólida estructura resisten las difíciles condiciones de un gallinero y aseguran:

- facilidad de limpieza;
- vida útil prolongada;
- eficiencia energética.

Clima - La calidad del aire en el gallinero es excelente gracias a las cintas de estiércol y tubos de ventilación integrados, lo que permite el secado instantáneo del estiércol. Combinado con una extracción regular del estiércol, esto permite:

- una reducción significativa de los niveles de amoníaco;
- aire fresco en el nivel de las aves en todo momento;
- un entorno saludable para el avicultor y las aves.





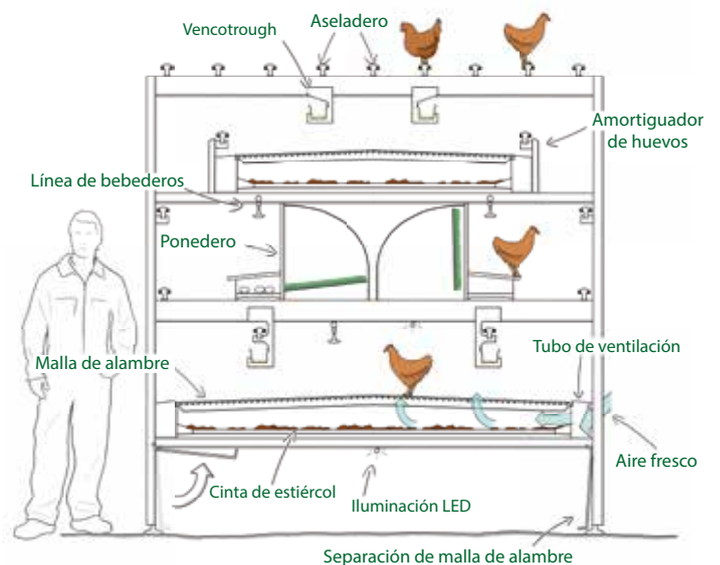
Bolegg Terrace

Ningún otro sistema tiene una estructura tan abierta como el Bolegg Terrace. Se diseñó como un árbol que se combina con un posicionamiento inteligente de los aseladeros, lo que facilita el movimiento vertical de las gallinas.

El ponadero se ubica en el corazón del Bolegg Terrace. Todas las mañanas, las gallinas bajan del aseladero para beber, comer y poner sus huevos. La atractiva y cómoda área del ponadero minimiza la puesta de huevos fuera del ponadero.

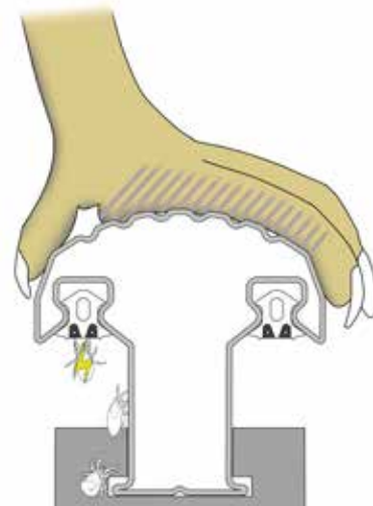
El Bolegg Terrace permite disponer de corredores anchos y sin obstáculos a medida que las aves se desplazan verticalmente a través del sistema. Los corredores y la estructura abierta permiten:

- buen acceso visual para facilitar la inspección;
- una distribución óptima de la luz, minimizando los huevos en el suelo;
- un entorno de trabajo agradable;
- la posibilidad de limpiar con un minicargador.



Q-Perch

Q-Perch es una solución mecánica que controla el ácaro rojo aviario en función de su ciclo de vida natural. Q-Perch es un aseladero que contiene dos barreras responsables de matar los ácaros rojos aviarios que intentan llegar a las gallinas. A través de las barreras pasa una corriente eléctrica de baja tensión con la que las gallinas no entran en contacto, pero que resulta letal para el ácaro rojo aviario. Q-Perch ofrece una línea de defensa continua que reduce el número de ácaros rojos aviarios en el gallinero. Los pesticidas se pueden eliminar y las gallinas pueden descansar en el Q-Perch durante la noche sin que se infesten de ácaros rojos aviarios. Esto se traduce en una mejor salud de las aves, en una mejor calidad de los huevos y en un incremento de la producción. La forma de seta de Q-Perch está diseñada para ofrecer a las gallinas la mayor comodidad posible, dada la estabilidad y sujeción que proporciona.





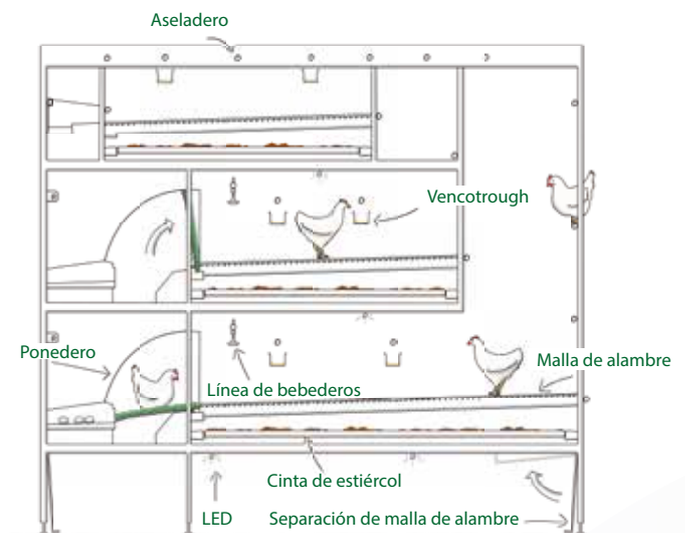
La gestión de aves es más fácil de lo que se imagina

Bolegg Gallery

Bolegg Gallery es un sistema aviario que ofrece comodidad para las aves y para el avicultor. El sistema de múltiples capas proporciona máximo espacio para vivir, con fácil acceso a la comida, agua y áreas de puesta en cada nivel. El sistema permite el concepto contrastado de árbol, lo que estimula el movimiento de las aves a través del sistema.

El ingenioso diseño y construcción del Bolegg Gallery optimiza la eficiencia de la mano de obra. Los 3 niveles están equipados con cintas de recogida de huevos, lo que permite la recogida automática de huevos. Este diseño facilita la inspección y una pasarela interior proporciona una buena perspectiva general y acceso a todos los niveles. Combinado con facilidad de operación de todos los procesos, el Bolegg Gallery:

- ofrece facilidad de gestión;
- permite una recogida de huevos eficiente;
- evita que los huevos permanezcan en el sistema;
- maximiza el número de aves por alojamiento;
- es una opción segura, independientemente del sistema de cría.

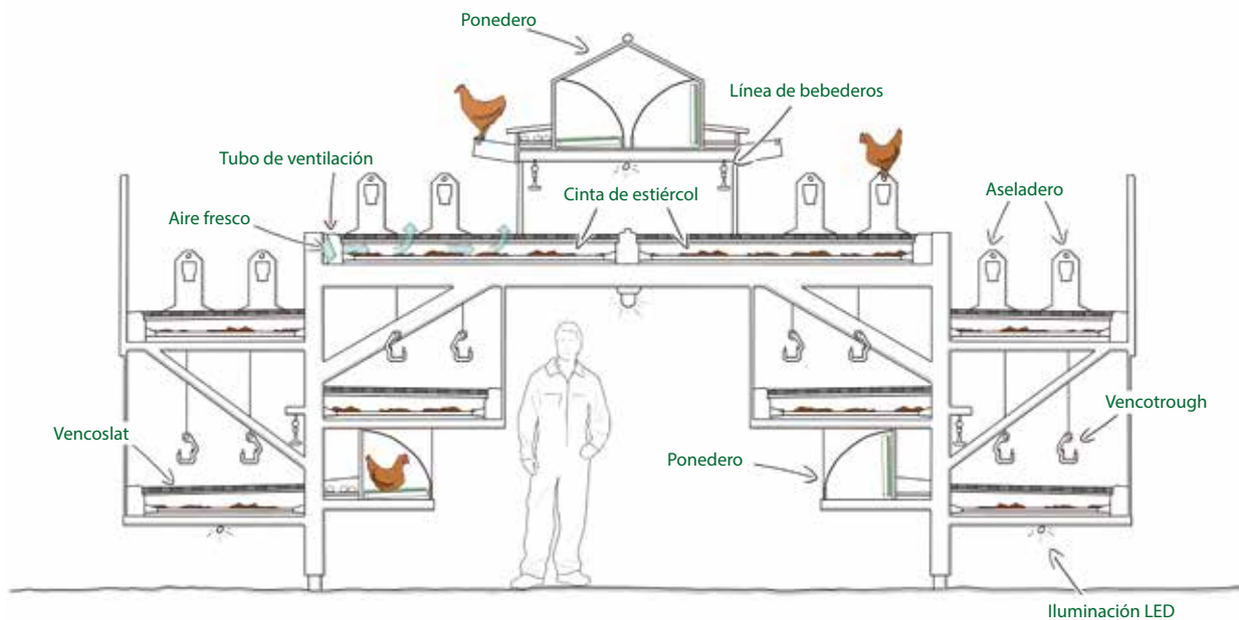


RED-L

RED-L es la abreviatura de Resting (descanso), Eating (alimentación), Drinking (bebida) y Laying (puesta), en inglés. Su diseño integra estas necesidades básicas en una estructura de porche única. Las gallinas tienen total libertad para desplazarse de un nivel a otro tal como lo harían en un árbol siguiendo su instinto natural. El RED-L incluye una gran superficie para vivir en el sistema y disponibilidad total de espacio en suelo. Con su gran número de niveles y estructura abierta, el RED-L proporciona:

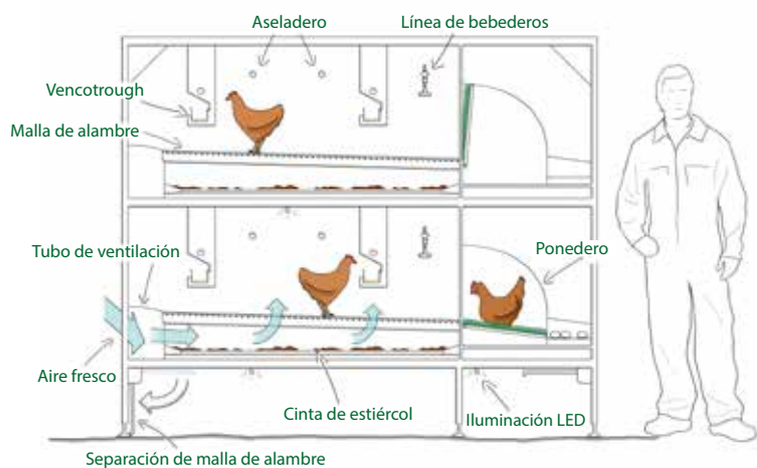
- libertad óptima para las aves;
- agua, alimento, ponaderos y aseladeros en distintos niveles;
- máximo número de aves por alojamiento;
- facilidad de acceso del avicultor a todos los laterales y niveles.

La integración de los ponaderos Vencomatic en distintos niveles minimiza el número de huevos puestos fuera del ponadero. Además, la posibilidad de cerrar la zona de escarbado tras la llegada de las gallinas facilita el entrenamiento y la familiarización con su nuevo entorno. Esto mejora el rendimiento aún más y facilita el manejo de los grupos de aves.





Veranda Aviary



Con el sistema de cría aviar Veranda de dos niveles, tendrá el control absoluto de sus ponedoras. Cada nivel proporciona alimento, agua y espacio para el ponedero, lo que facilita el acceso de todas las gallinas a estos elementos fundamentales. Las rampas exteriores facilitan el acceso a los dos niveles y a la zona de escarbado. El sistema aviar Veranda:

- se comporta bien en todas las condiciones;
- evita que los huevos se queden en el sistema;
- al ser fácil de manejar, maximiza el número de aves por encargado.

El sistema de cría aviar Veranda encaja en cualquier gallinero gracias a su configuración compacta. Su diseño exclusivo garantiza un entorno controlable y, por tanto, facilidad de gestión. La inspección de los ponederos resulta sencilla gracias a las paredes posteriores abatibles que proporcionan acceso directo al ponedero y a la cinta para huevos.

Soluciones para todos los gallineros

Nuestros sistemas aviarios encajan en los gallineros nuevos y existentes y aseguran una distribución óptima para su gallinero. Proporcionamos varias opciones que permitirán crear una superficie para vivir adicional maximizando el número de aves por metro cuadrado de espacio en suelo. Este espacio adicional para vivir también puede incluir zonas para ponederos y/o circuitos de alimento y agua.

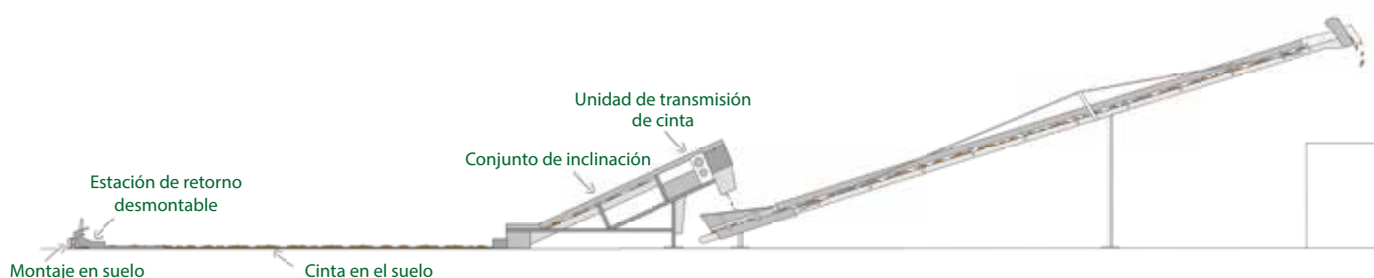
- El Bolegg Perfecta permite mayor densidad de aves mediante el uso de niveles. Tiene integradas cintas para el estiércol, líneas de bebederos y comederos y puede instalarse en gallineros con los ponederos Classic Nest o Grando Nest o en un sistema Bolegg Terrace;
- El sistema de cinta transportadora de estiércol Vencomatic (VMS) se usa para la retirada de estiércol y también genera superficie adicional para vivir. Puede instalarse entre filas del Bolegg Terrace o en la parte superior o junto a una fila de Classic Nests.



Hercules Cross Conveyor

La Cinta transportadora transversal Hercules duradera, con su diseño compacto y sencillo, representa una forma fácil y fiable de retirar estiércol del gallinero. La cinta transportadora sin bastidores puede instalarse en gallineros nuevos y existentes, lo que hace que resulte innecesario situar un foso para estiércol.

- Mejora la eficiencia de la mano de obra;
- Proporciona un entorno higiénico;
- Ahorra los costes significativos derivados de la instalación de un canal de estiércol.



La clave del éxito es un buen comienzo

Una cría óptima es fundamental para obtener gallinas ponedoras de alto rendimiento. Los sistemas de cría Vencomatic preparan a las aves para encontrar su camino en un sistema de varios niveles, garantizando los mejores resultados en la fase de producción.

Entrenamiento - Un pollo de un día debe ser capaz de encontrar el alimento y el agua directamente tras su colocación. Aprenden poco a poco a saltar hasta los distintos niveles y a descansar en los aseladeros. Este entrenamiento garantiza alto rendimiento de las aves una vez que se encuentren en un sistema aviario.

Comportamiento natural - Al copiar en el sistema el comportamiento natural de un pollo, se consigue un proceso de cría suave. Por tanto, los sistemas de cría de Vencomatic, al igual que nuestros sistemas aviarios, se basan en el comportamiento natural de las aves.



Unistart

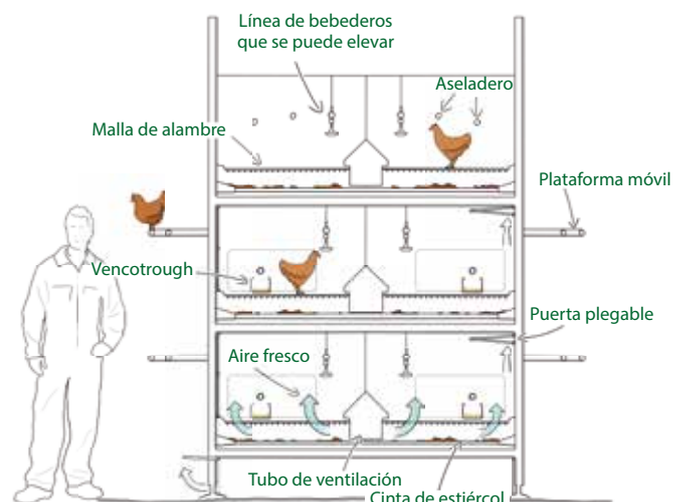
Unistart es un sistema de cría económico y fácil de utilizar. Se configura en filas y ofrece al avicultor el control absoluto sobre sus aves. Gracias a sus dimensiones compactas, encaja en cualquier gallinero y permite mayor número de aves por metro cuadrado de superficie de suelo.

Los pollos de un día se propagan de forma homogénea en los compartimientos. Tras cuatro semanas de entrenamiento, los compartimientos se abren para que los pollos puedan moverse a través del gallinero. Las plataformas exteriores les enseñan a moverse verticalmente hasta todos los niveles.

Todos los elementos móviles están controlados de forma centralizada por un motor o torno manual situado en la parte delantera de la fila. Las puertas individuales pueden plegarse parcialmente o abrirse a mano. Esto, junto con la estructura abierta, permite:

- un acceso visual excelente;
- facilidad de inspección, vacunación y captura;
- limpieza exhaustiva.

Los tres niveles están equipados con cintas para el estiércol. Opcionalmente, se pueden añadir tubos de ventilación para mejorar el clima en el gallinero.

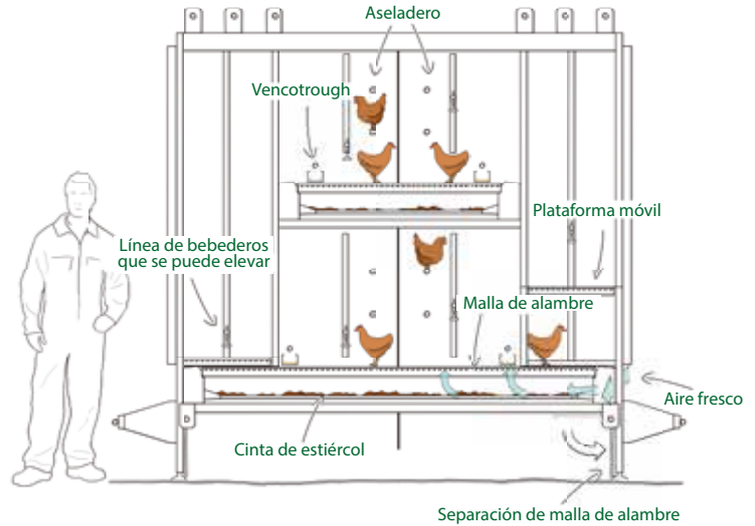


Bolegg Starter

Con el Bolegg Starter dispondrá de una excelente instalación de entrenamiento con óptima facilidad de uso. En este sistema de filas con plataformas internas, el entrenamiento de los pollos empieza desde el primer día. Con la elevación de las plataformas integradas, los niveles de agua y alimento se van separando gradualmente según el crecimiento de las aves. Esto estimula a las aves para que salten hasta los distintos niveles del sistema.

Tras seis o siete semanas, las puertas se abren y las aves pueden moverse libremente en el gallinero. Mientras las aves descansan por la noche en los aseladeros integrados, el avicultor puede encerrarlas fácilmente en el sistema para vacunarlas o capturarlas.

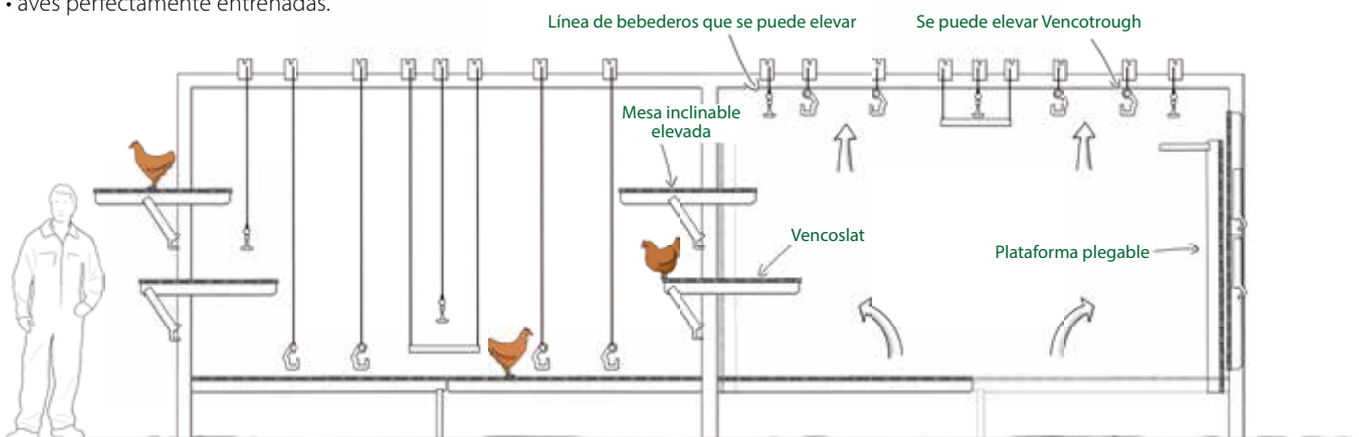
Todos los niveles están equipados con cintas de estiércol y con tubos de ventilación para garantizar un estiércol seco, aire fresco a nivel de ave y buen clima en el gallinero.



Jump Start

Con el Jump Start, sus aves de cría serán verdaderas atletas. Los pollos de un día se sitúan en una superficie con asideros donde tienen acceso directo al alimento y agua. A medida que crecen las aves, la diferencia entre los niveles de alimento y bebida aumenta gradualmente para que aprendan a saltar hasta los distintos niveles y aseladeros. Las gallinas criadas en el Jump Start han tenido un excelente entrenamiento y encontrarán su camino en cualquier gallinero. El sistema de porche exclusivo incorpora comederos y bebederos que se pueden elevar y plataformas abisagradas. Esto convierte al Jump Start en un sistema muy flexible con sólidas características:

- una buena perspectiva visual;
- facilidad de manipulación;
- estructura robusta;
- limpieza rápida y sencilla;
- aves perfectamente entrenadas.



La calidad del aire es importante para la salud de sus gallinas

Creemos que la salud y, por tanto, la productividad de las gallinas depende principalmente de la calidad del entorno en el que viven. Un clima saludable se crea mediante el suministro de aire fresco a las aves y la eliminación de contaminantes como la humedad, el amoníaco y el dióxido de carbono. Esta es también una de las especialidades de Vencomatic Group.



Clima+

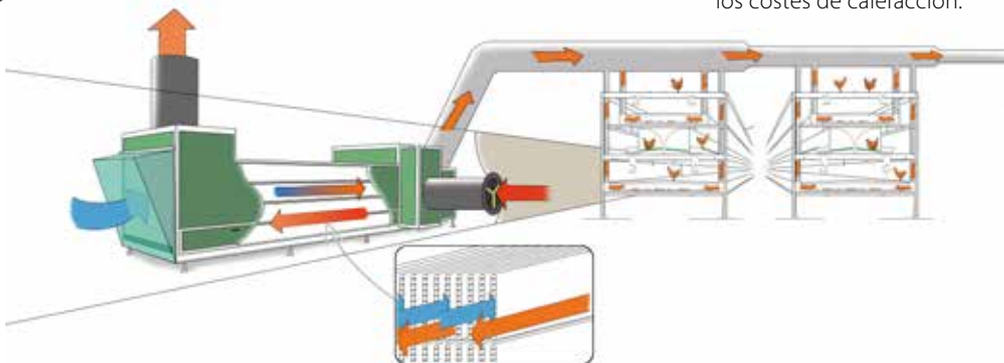
Nuestra unidad Clima+ crea un clima óptimo todo el año gracias a una distribución homogénea de aire fresco precondicionado en la zona de las aves directamente encima de las cintas de estiércol. De esta forma, el estiércol se seca rápidamente, lo que reduce la evaporación del amoníaco del estiércol y esto provoca que el estiércol esté más seco y contenga un nivel mayor de nitrógeno, con concentraciones menores de amoníaco en el gallinero y emisiones inferiores de amoníaco al medio ambiente. Este hecho resulta muy beneficioso para la producción de las gallinas y se traduce en:

- un ratio inferior de conversión de los alimentos;
- una tasa de mortalidad inferior;
- más huevos por gallina.

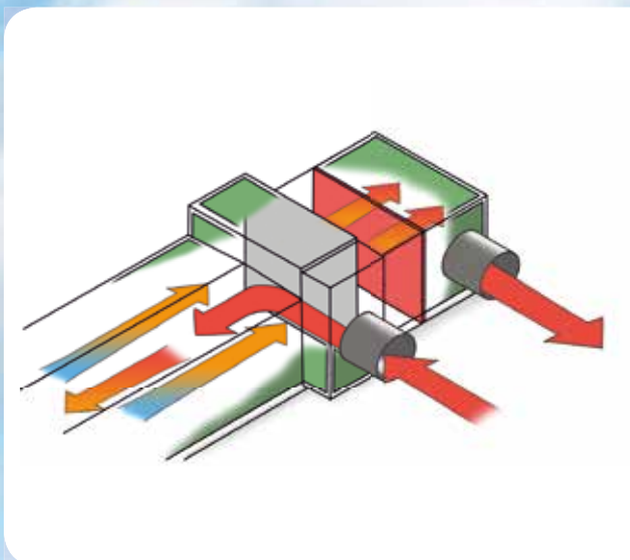
Diseño Clima+

La unidad Clima+ recupera el calor del aire cálido extraído del interior del gallinero y lo utiliza para precalentar el aire fresco del exterior. Gracias al flujo inverso, consigue una eficiencia térmica del 80 %. Esta tecnología se rige por un software inteligente cuyo desarrollo se basa en un conocimiento exhaustivo del control del clima en los gallineros. A través de tubos de ventilación, el intercambiador de calor Clima+ 1000 lleva aire fresco precalentado a la zona de las aves. Estos tubos de ventilación se caracterizan por un diseño aerodinámico para transportar grandes volúmenes de aire. El aire precalentado se distribuye directamente por debajo de las aves y sobre la cinta de estiércol:

- optimizando el secado del estiércol;
- reduciendo su humedad, lo que disminuye a su vez las emisiones de amoníaco;
- reduciendo el uso de energía, lo que disminuye significativamente los costes de calefacción.



Con Clima+ podrá crear un clima perfecto y constante en el gallinero, lo que se traduce en un rendimiento óptimo de las aves.



Unidad de pre o postcalentamiento

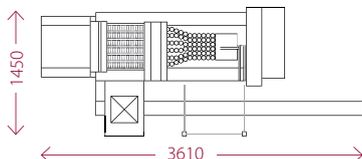
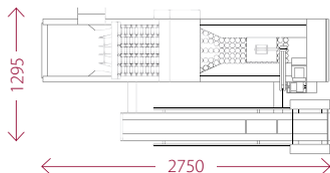
Clima+ puede ampliarse con una unidad de pre y/o postcalentamiento para mejorar los resultados durante los períodos de más frío. El intercambiador de calor se puede equipar con el calefactor integrado antes o después del intercambiador de calor de flujo inverso. La adición de este calefactor le permite mantener el control durante todo el año de la temperatura exacta del aire que se lleva a la cinta de estiércol y mantiene el rendimiento de las aves. Para los gallineros de cría, esto también significa que ya no será necesario utilizar calentadores adicionales, lo que reduce los costes energéticos y mejora la seguridad.



Manejo eficiente y delicado de los huevos de mesa

El manejo delicado de los huevos lleva siendo el cometido principal de Prinzen durante más de 30 años. Prinzen empezó con máquinas para huevos de incubación, famosas por su manipulación extremadamente delicada de los huevos y por su excelente colocación de los huevos con la punta hacia abajo. Para el mercado de los huevos de mesa, hemos diseñado una gama especial de máquinas teniendo en cuenta los conceptos clave de sencillez, tamaño compacto y seguridad. Estas máquinas combinan la manipulación delicada con velocidad, lo que ayuda a recoger los huevos de mesa de forma rápida y sencilla en cualquier granja.

Recogida rápida y fácil de huevos de mesa



Nuestra gama de empaquetadoras de huevos de mesa

Aplicamos nuestro amplio conocimiento en las máquinas de huevos de incubación para desarrollar las mejores empaquetadoras de huevos de mesa para bandejas de cartón y de plástico de 30 celdas. Las empaquetadoras semiautomáticas para líneas de empaquetado totalmente automatizadas ofrecen soluciones que satisfacen los requisitos de la industria. Las empaquetadoras Prinzen se diseñaron para ofrecer la máxima calidad de los huevos durante todo el proceso. Existen varias configuraciones compactas que se ajustan a cualquier sala de recogida de huevos y que proporcionan una perspectiva general óptima de todo el proceso de empaquetado.

Todas las máquinas están hechas de acero inoxidable, además de proporcionar una excelente accesibilidad para realizar el mantenimiento, lo que hace que su limpieza resulte rápida y sencilla. Proporcionamos empaquetadoras con una amplia variedad de capacidades y todas pueden ampliarse con funciones tales como cintas de alimentación, codificadores de huevos, apiladoras de bandejas y cargadoras automáticas de palés.

Capacidad efectiva

Ovopack	12.000 huevos/hora
PSPC 30	18.000 huevos/hora
Smartpack	30.000 huevos/hora
Speedpack	40.000 huevos/hora



Vencobelt

Con Vencobelt, los huevos pueden transportarse desde diferentes filas de ponederos o gallineros hasta una ubicación central de empaquetado. La cinta está diseñada para una manipulación suave de los huevos.

- Está disponible en anchuras de 40 y 55 cm;
- Tiene una capacidad de hasta 45.000 huevos por hora;
- Las pendientes pueden llegar a tener 35 grados;
- Las curvas pueden llegar a tener 180 grados;
- Las curvas son compactas debido a una cadena de transmisión individual.



Apiladora de bandejas

Para seguir automatizando el proceso del empaquetado de huevos, las bandejas pueden apilarse con nuestras apiladoras semiautomáticas y completamente automáticas.

Easystack

- Apiladora semiautomática;
- Capacidad de hasta 18.000 huevos por hora;
- Maximiza la automatización del empaquetado de huevos;
- Diseño compacto.

PS4 Tray stacker

- Totalmente automática;
- Capacidad de hasta 40.000 huevos por hora;
- Pilas uniformes de seis bandejas;
- Se ajusta a cualquier configuración.



Codificador de huevos

Tiene a su disposición sistemas de codificación de huevos para todas nuestras empaquetadoras. Ofrecemos dos métodos de alta calidad para la codificación de los huevos de forma individual a un coste mínimo.

Ovoprint

- Tecnología de inyección de tinta;
- El cabezal de impresión se adapta a cada altura individual de los huevos;
- Campo de impresión: altura máx. de 4,2 mm/25 mm de longitud;
- Más de 200.000 huevos por cartucho de inyección de tinta en función del tamaño del texto.

Ovostamp

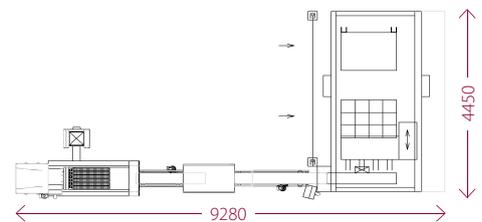
- Estampación suave de código utilizando un cabezal de goma flexible;
- Tamaño de sello de Ø 17 mm que se ajusta a un máximo de 3 líneas con 17 caracteres.
- Más de 250.000 huevos por sello.



Speedpack 110

La empaquetadora de huevos automática Speedpack 110 maneja y empaqueta de forma rápida y cuidadosa huevos en bandejas de 30 celdas. Como su nombre indica, esta empaquetadora de huevos de mesa se caracteriza por su velocidad: 40.000 huevos por hora. El diseño compacto de la máquina permite observar el proceso completo de empaquetado de los huevos. Así, puede dedicar más tiempo a comprobar la calidad de los huevos.

La Speedpack 110 proporciona la mayor capacidad por metro cuadrado de superficie útil disponible en el mercado. La fabricación de las máquinas de Prinzen incluye materiales de alta calidad para garantizar una vida útil prolongada. Asimismo, la Speedpack 110 representa una interesante inversión por su bajo coste de funcionamiento y mantenimiento.

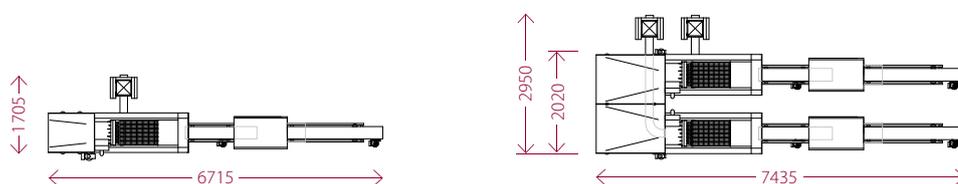


Speedpack 220

Prinzen ofrece la Speedpack 220 para satisfacer la demanda de capacidades más elevadas. Alcanza la capacidad de 80.000 huevos por hora. Se ofrecen diversas configuraciones de la máquina para adaptarla al espacio disponible en la sala de huevos. Además, se suministran de forma automática bandejas de 30 celdas a las empaquetadoras para ambas unidades dispensadoras. Los altos niveles de automatización y fiabilidad establecen las condiciones adecuadas para realizar un trabajo de empaquetado perfecto.

- Diseño compacto y modularidad de las unidades individuales.
- Mejor ratio disponible en el mercado: capacidad versus superficie requerida.
- Garantiza la capacidad máxima de procesamiento.

	Capacidad efectiva	Potencia instalada	Superficie ocupada por la máquina
Speedpack 110	40.000 huevos/hora	1,6 kVA	Largo x ancho = 6.715 x 1.705 mm
Speedpack 220	80.000 huevos/hora	3,2 kVA	Largo x ancho = 7.435 x 2.950 mm

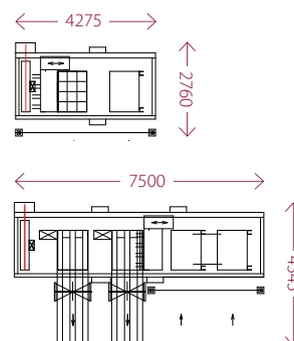


Pallet Loader

El cargador de palés finaliza el proceso de recogida de los huevos y permite incrementar todavía más la automatización. El cargador de palés es totalmente compatible con la capacidad de las empaquetadoras de huevos Prinzen. El cargador de palés es un robot con una grúa apiladora que ofrece una precisión segura y elevada de la manipulación.

- Reduce el trabajo manual pesado y repetitivo.
- Diseño modular y compacto: se adapta a cualquier sala de huevos.

Al combinar la Speedpack, la apiladora de bandejas PS4 y la cargadora de palés, Prinzen ha creado una línea de empaquetado completa con una velocidad inigualable de 4 palés de huevos por hora.





Aumento
del valor
por huevo

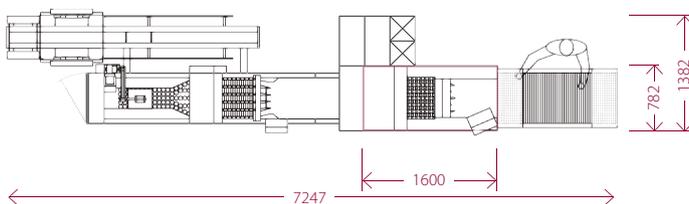
Ovograder

El Ovograder es un clasificador de huevos electrónico para la preselección en granja de huevos de mesa. La clasificación de huevos en rangos de pesos específicos aumenta la uniformidad y por lo tanto el valor por huevo. Su capacidad de 30.000 huevos por hora asegura un funcionamiento perfecto en línea con máquinas de empaquetado de huevos de alta capacidad. El Ovograder puede configurarse con el Smartpack o el Speedpack y una o dos máquinas de empaquetado adicionales. De esta forma se recogen automáticamente tamaños de huevo de mesa predefinidos en bandejas de 30 celdas.

Capacidad efectiva 30.000 huevos/hora

Potencia de instalación 0,5 kVA

Requisito neumático 100 N l/minuto/8 bar



Retorno rápido
de la inversión

Ovologic

El sistema Ovologic ha llevado el manejo de huevos a un nuevo nivel. La nueva gama diseñada de bandejas y palés asegura un manejo y transporte rápido, seguro y eficiente de los huevos desde la granja a la estación de clasificación / empaquetado o industria de procesamiento. Ovologic utiliza bandejas de plástico de 30 celdas junto con divisores y palés de diseño personalizado. Los materiales de empaquetado permiten una limpieza y desinfección a fondo después de cada uso. Esto reduce en gran medida fisuras capilares y el riesgo de contaminación si se compara con materiales de empaquetado de papel tradicionales.

El diseño exclusivo del palé Ovologic ofrece una ventaja de empaquetado real. El palé robusto y resistente garantiza:

- un apilado fácil, sin esfuerzo y preciso;
- una excelente protección de los huevos, sin necesidad de envoltura de palé adicional;
- un uso óptimo del espacio de almacenamiento y transporte;
- un equipo de mecanización disponible que permite una (des)paletización completamente automática.
- disponible en un palé encajable o en un palé desmontable.





Venco Campus

Hogar de la innovación para la avicultura

¿Qué hay más apropiado para la avicultura que un edificio con forma de huevo? Nos encontramos en uno de los edificios más sostenibles del mundo: el Venco Campus. Este edificio refleja nuestra misión de convertirnos en el número uno en sistemas sostenibles y respetuosos con las aves de corral.

El Venco Campus actúa como centro de conocimiento e innovación internacional de la industria avícola. Creemos firmemente en la innovación abierta a través de la colaboración. Su experiencia tiene un gran valor para nosotros. Le invitamos a venir y conocer lo que puede ofrecerle la innovación en materia avícola.

Juntos, llevaremos el sector avícola a otro nivel.





Vencomatic Group

Domicilio:

Venco Campus
Meerheide 200
5521 DW Eersel
The Netherlands

Dirección postal:

Vencomatic Group
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

Phone +31 (0)497 517380
Fax +31 (0)497 517364
info@vencomaticgroup.com
www.vencomaticgroup.com

Agro Supply

Domicilio:

Venco Campus
Meerheide 200
5521 DW Eersel
The Netherlands

Dirección postal:

Agro Supply
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

Phone +31 (0)497 518972
Fax +31 (0)497 513613
info@agrosupply.com
www.agrosupply.com

Prinzen

Domicilio:

Prinzen
Weverij 18
7122 MS Aalten
The Netherlands

Dirección postal:

Prinzen
P.O. Box 85
7120 AB Aalten
The Netherlands

Phone +31 (0)543 490060
Fax +31 (0)543 476205
info@prinzen.com
www.prinzen.com

Vencomatic

Domicilio:

Venco Campus
Meerheide 200
5521 DW Eersel
The Netherlands

Dirección postal:

Vencomatic
P.O. Box 160
5520 AD Eersel
The Netherlands

Phone +31 (0)497 517380
Fax +31 (0)497 517364
info@vencomatic.com
www.vencomatic.com

Vencomatic Group France

24 Rue de Saint-Brieuc
35590 Saint Gilles (Bretagne)
France
Phone +33 223 618764
info@vencomaticgroupfrance.com

Vencomatic do Brasil Ltda.

Rua Justino Tavares de Toledo 401
Bairro do Salto, Socorro
13960-000 São Paulo
Brazil
Phone +55 1938553242
vencomatic@gmail.com

Vencomatic Ibérica S.L.

Polígono Industrial
Mas de Les Ànimes
C/ Guerau de Liost, 24
43206 REUS (Tarragona)
Spain
Phone +34 977331908
info@vencomatic.es

Vencogroep Asia Sdn Bhd.

No. 29, Jalan Meranti Jaya 12
Meranti, Jaya Industrial Park
47120 Puchong
Selangor
Malaysia
Phone +66 86 60 38 100
info@vencoasia.com

Venco China (Wuxi) Poultry Equipment & Trade Co., Ltd.

B-608, Wangzhuang Techn. Startup
Center, Nr. 4 Longshan Road, Wuxi
New District, 214000, Jiangsu Province
China
Phone +86 510-85293355
info@vencochina.com

Su socio local Vencomatic Group: