



PRODUCTOS GALARDONADOS EN



BEISER ENVIRONMENT

Gallinero móvil (*)

El gallinero móvil es una alternativa a la construcción de naves fijas, no requiriendo un permiso de construcción y ha estado en el mercado desde hace varios años. Su ventaja es su movilidad y su autonomía energética, un activo real en la optimización en avicultura. El producto se puede trasladar muy fácilmente.



BIG DUTCHMAN INTERNATIONAL

PICKPUCK (**)

PickPuck ocupa a las gallinas y les proporciona una actividad para estar permanentemente interesadas en su comportamiento natural de búsqueda de alimento. Un plato de superficie rugosa, pivotando bajo el tubo del pienso permite el reparto de una materia atractiva, como el trigo. La superficie del plato ayuda a limar el pico de forma natural y los granos que caen en la cama promueven el comportamiento natural de escarbar.



CEVA SANTÉ ANIMALE

DESVAC DUO (*)

Con el equipo DESVAC DUO Spray/Gel se puede vacunar por aerosol y distribuir un gel simultáneamente sobre los animales con una sola máquina. Ambos sistemas son totalmente independientes. Las administraciones se realizan en línea, sin parar las cajas de pollitos para optimizar la producción de la planta de incubación. Las vacunas son las utilizadas convencionalmente y el gel es una verdadera innovación para distribuirlo uniformemente sobre los pollitos.



DSM NUTRITIONAL PRODUCTS FRANCE

EQUIPOS DE MEDICIÓN DE COLOR DE LA YEMA DEL HUEVO (**)

Hasta ahora el sector del huevo ha utilizado el DSM YolkFan™ para calificar el color de la yema en una escala de 1 a 16, lo que tiene algunas limitaciones, como la interferencia de la luz, la subjetividad del ojo del lector o la manipulación correcta del abanico. Estos detalles se solventan ahora por el Digital YolkFan™, un producto desarrollado por DSM para realizar mediciones más precisas y fáciles.



DUGUE FIRSTLIT (*)

FirstLit permite distribuir la cama de paja en todo tipo de nave de cualquier longitud y anchura y evitando cualquier riesgo para la salud. El sistema consiste en un depósito de 21 m³, un sinfín que permite la distribución de los granulos en la máquina, la distribuidora FirstLit, un control PLC y un cuadro eléctrico. FirstLit se fija a un carril a la cúspide de la nave y una vez lleno comienza su viaje de distribución mediante dos motores.





EASY (*)

Easy @ es un sistema que permite la aplicación directa de líquidos para una alimentación complementaria en la granja mediante una simple tecnología mecánica, utilizando el movimiento de transporte del pienso. Con el mismo se evita la aplicación a través del agua, que se utiliza con frecuencia para vacunas y otros productos farmacológicos, siendo compatible con aditivos como vitaminas, aminoácidos, etc. Está diseñado para ser fácil de usar, requiere una baja inversión y funciona sin electricidad.

FAF

LIMPIADORA DE DEYECCIONES (*)

La limpiadora FAF consiste en una pala de acero galvanizada ajustable de 1,21 m a 0,65 m para adaptarse a todos los fosos. Opera con un cable de acero inoxidable moldeado con cojinetes para constituir una cadena, un sistema que permite trabajar sin tensión. Su instalación es sencilla y puede llevarse a cabo por el usuario. Provista de sensores magnéticos, puede funcionar automáticamente o manualmente.



NECTRA

NECTRA ULTRASCAN (*)

NECTRA ULTRASCAN es una tecnología que permite el miraje del huevo al trasluz desde el 5º día de incubación. Utiliza los huevos incubados como emisores que reflejan sus etapas metabólicas como filtro de su estado y la estructura de los órganos internos cuando se someten a un rayo multispectral. Esto permite que el huevo "hable" sobre su situación y su entorno a través del tiempo de incubación. Es una tecnología confiable porque no le afecta el medio ambiente de la planta de incubación, y no es invasiva.



ROXELL

BEC - NBS (*)

Con el fin de satisfacer las demandas específicas del mercado y las normas de bienestar animal, Roxell ha desarrollado un sistema de alimentación para los reproductores pesados con una estructura áspera para suavizar el pico de las aves. Con un plato de fondo rugoso, el crecimiento del pico de los reproductores se controla continuamente mientras se alimentan.



SKOV

BLUEFAN (*)

El BlueFan es un ventilador con un cono y un obturador controlado por el motor. El BlueFan se utiliza en naves Combi-túnel y de ventilación túnel controladas por ordenador. El ventilador está disponible en una versión centrada en un bajo consumo de energía y otra en la maximización del flujo de aire. Se caracteriza por tener un obturador motorizado de firme cierre, que impide el movimiento del aire deseado cuando el ventilador no está en funcionamiento y un motor de accionamiento directo para reducir el mantenimiento.