

# Huevos de alta tecnología

## Cocorette prepara el terreno para las técnicas modernas entre productores de huevos



Desde el 23 de noviembre de 2003, y a petición de la Comunidad Europea (Directiva (CEE) nº 295/2003), los productores de huevos han mejorado en su capacidad de ofrecer un seguimiento de su producción: la técnica de cría, la fecha de consumo preferente, la identificación del productor y, a veces, incluso la etiqueta de calidad (si existe alguna), aparecen ahora en el producto.

Esto es especialmente verídico en el caso de Cocorette, una empresa de envasado para la producción de huevos orgánicos y de granjas etiqueta roja situada en Pas de Calais, Francia.

La instalación de Sainte Catherine le Arras, fundada en 1983, cuenta con 36 empleados y reúne una media de 350 000 huevos diarios de 152 granjeros de la zona. Los huevos se clasifican y envasan en dos clasificadoras Moba, una Omnia 170 y una Omnia 330, a un ritmo de entre 35 000 y 50 000 huevos a la hora.

Conforme a los requisitos de la Unión Europea, cada huevo se codifica con la información adecuada usando las impresoras de inyección de tinta continua de Videojet, y las cajas de cartón moldeadas se codifican con la información correcta de producción y trazabilidad con los sistemas de marcado por láser de Videojet. Entre los mensajes marcados se incluyen la fecha de consumo preferente, una etiqueta de calidad, la técnica de cría y el alojamiento de las gallinas.

El centro de envasado de las granjas etiqueta roja y orgánicas de Cocorette es el primero en Francia en equipar sus clasificadoras con sistemas de marcado por láser para la impresión de los cartones de huevos. "En Cocorette, es tal el nivel de calidad exigido que prestamos bastante atención a la dimensión ambiental, tanto en la elección del equipamiento como de nuestros procesos", explica Christophe Minnebo, Responsable de producción de Cocorette.





**“Videojet era la empresa más competitiva, tanto por su relación calidad/precio como por su perspectiva tecnológica.”**

*Christophe Minnebo, Responsable de producción*

Como parte de la sustitución de sus clasificadoras, la empresa quería equiparse con un sistema de marcado más limpio y eficiente.

Aunque el marcado para pequeños y grandes productores de huevos se lleva a cabo tradicionalmente con inyección de tinta o etiquetas, la nueva tecnología por láser prepara el terreno para el marcado totalmente limpio de los cartones. “En nuestro sector, la limpieza y la calidad del marcado a un mayor nivel es fundamental. Los sistemas de marcado por láser satisfacen estas necesidades”, comenta Minnebo. “Para nosotros, es el futuro.” Cocorette eligió los sistemas de impresión por inyección de tinta y por láser desarrollados por Videojet Technologies. “Entre los líderes en el campo del marcado, Videojet era la empresa más competitiva, tanto por su relación calidad/precio como por su perspectiva tecnológica”, indica Minnebo.

“Hemos perdido mucho dinero con las antiguas máquinas. Cocorette tomó una elección económica que redujo los costes operativos: ya no tenemos que comprar tinta, llevamos a cabo muy pocos procesos de mantenimiento y el riesgo de avería es muy bajo”, continúa diciendo Minnebo. “Además, el servicio de Videojet ofrece una gran capacidad de respuesta.” Cocorette podía interactuar con el software de seguimiento Qualitrace desarrollado por OCTIS en Lambersart. “La interfaz del sistema de marcado ha facilitado en gran medida el trabajo de los responsables de nuestros equipos. Antes tenían que introducir toda la información manualmente; ahora, todo está informatizado y centralizado. Ofrece un alto nivel de profesionalidad a nuestro sector.”

Se han instalado 14 sistemas de marcado por láser de Videojet junto con 6 impresoras de inyección de tinta Excel 170 UHS para el marcado individual de los huevos.

**Impresora láser Videojet 3120**



**Carcasa de protección y succión**



**Impresora láser Videojet en OMNIA 330**



Para obtener más información, visite: [www.videojet.eu/es/egg](http://www.videojet.eu/es/egg)



**800-843-3610 / [www.videojet.es](http://www.videojet.es) / [informacion@videojet.com](mailto:informacion@videojet.com)**

Videojet Technologies, S.L. / P.I. Valportillo, C / Valgrande, 8. Edificio Sotohenar, Nave B1A / 28108 Alcobendas (Madrid), ESPAÑA  
**Teléfono +34 91 383 12 72 Fax +34 91 383 93 25**

©2013 Videojet Technologies Inc. — Reservados todos los derechos. Una de las políticas de Videojet Technologies, S.L. es mejorar constantemente sus productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

