



Nutripack adquiere Germy Plastic para ampliar su oferta en tecnología IML

25-11-2015

El pasado 9 de octubre, Nutripack firmó la compra del 100% de la empresa francesa Germy Plastic, especializada en envases de PP inyectado y tecnología IML (*In Moulding Labelling*). Si bien se conoce la tecnología IML para aplicaciones en el sector agroalimentario, la restauración colectiva debe empezar a innovar y buscar personalización en sus envases que le ayude a diferenciarse y a aportar valor añadido a sus productos.

Con esta operación Germy Plastic ofrece a Nutripack reforzar su posición de líder europeo en soluciones de envasado para *foodservice*, ampliar su gama de bandejas y responder al mercado agroalimentario con una amplia oferta que completa su porfolio de productos en tecnología IML.

Germy Plastic, ubicada en Mellac (Bretaña francesa), posee una planta de 5200 m², 21 máquinas inyectoras totalmente robotizadas y con tecnología híbrida y 36 trabajadores; facturó más de 12 millones de euros en 2014 y su mercado principal es la industria agroalimentaria en toda Europa.

El Grupo Proplast (Nutripack + Mecapack) prevé una facturación de más de 100 millones de euros para el presente 2015 y su plantilla consta de 420 trabajadores en toda la Europa. Su objetivo principal es ser el referente a nivel Europeo en soluciones de envasado para *foodservice*.

Esta incorporación supone para Proplast, la cuarta fábrica de producción de bandejas; las otras tres están en Francia, Holanda y España. Mecapack es la filial de Proplast, especializada en la fabricación de máquinas de envasado, tanto termoselladoras como termoformadoras.

Contacta con **Nutripack** o accede a su web a través de nuestro directorio de empresas.

