

agendaempresa.com

Published on *agendaempresa.com* (<http://www.agendaempresa.com>)

[Principal](#) > [Contenido](#)

Plasticband desarrolla una envolvedora inspirada en la llegada del hombre a La Luna

By *redaccion*

Created 05/01/2010 - 09:08

Más seguridad en el transporte, menor incidencia, menor tiempo de manipulación y optimización de costes son los ejes de la política en materia de embalaje de Plasticband.

Por ello, Plasticband, empresa líder en España en producción de máquinas de embalaje, lanza al mercado una nueva versión mejorada de su envolvedora Neleo 125, la envolvedora orbital. Se trata de una nueva máquina para envolver con film estirable de productos voluminosos que permite reducir a más de la mitad el tiempo de embalaje puesto que es un 60% más rápida a la vez que se ha reducido su tamaño para optimizar tiempo y espacio.

Esta nueva máquina, de I+D propio, está inspirada en la llegada del hombre a la luna de hace 40 años –por sus formas redondas- y mejora el modelo de la Neleo 125 que se creó hace 18 años y que ha tenido muy buena acogida en el mercado-actualmente se vende en cuatro continentes. Para este proyecto Plasticband ha dedicado un año de investigación y desarrollo con una inversión de 130.000 euros.

Sin embargo, la novedad más destacable del producto y en el sector en general es que es la primera máquina que permite envolver a la vez con papel y film estirable un mismo producto, con lo que las empresas reducen el tiempo de manipulación de productos de forma sustancial. La máquina, incorpora un panel táctil y 7 idiomas – castellano, catalán, inglés, francés, alemán, italiano y ruso.

Jordi Guimet, director general de Plasticband, opina que “desde Plasticband hemos apostado por nuestro departamento de I+D puesto que solo a través de una clara diferenciación en el mercado mediante un producto propio de valor añadido la empresa industrial tiene futuro”.

A principios de año Plasticband ya se desmarcó de sus competidores en el sector con la creación de la envolvedora más grande del mundo, capaz de proteger elementos de gran volumen como grandes rótulos de publicidad, puertas de garaje y elementos de gran mobiliario, pero sobretodo, elementos relacionados con el sector de la náutica y la aeronáutica así como de las energías renovables con al posibilidad de envolver las aspas de molino de energía renovable.