



Cierre el trato con con **las soluciones de automatización que ofrecemos en Inline para nuestros contenedores**

Inline Plastics es el único fabricante de contenedores termoformados del sector que ofrece soluciones de automatización de sus empaques.

Las posibilidades de automatización incluyen:



Más de 50 años dedicados a las innovaciones en embalaje. Comprender plenamente cómo pueden beneficiarse nuestros clientes de nuestros servicios de automatización pronto se convirtió en el principio clave de nuestros procesos de desarrollo.



El equipo de Automatización de Inline no deja ningún aspecto sin investigar para asegurar un proceso fiable y eficiente de integración de la automatización.



Los resultados se convierten en una propuesta con mejor valor para que sus clientes aumenten las posibilidades de nuevas ventas. Normalmente no se necesita ninguna herramienta para los cambios de formato: basta con un simple ajuste de los parámetros de la máquina.



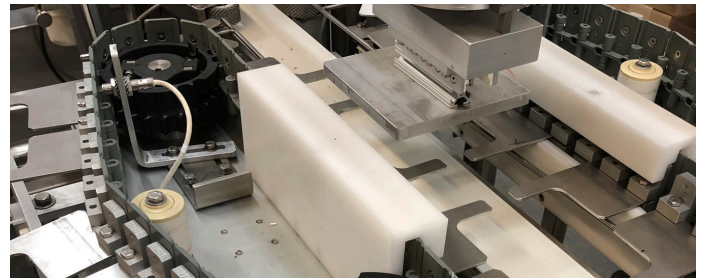
Las máquinas pueden utilizarse de forma autónoma o conjuntamente con un transportador de embalajes o un etiquetador.

Sistemas de etiquetado



Este innovador sistema integrado aplica una etiqueta en la parte superior o inferior de nuestros estuches de PET. De igual manera, nuestros contenedores cuentan con sello de seguridad que protege al producto de manipulaciones y derrames.

Cerradoras de alta velocidad



Disponemos de equipos de cierre de contenedores para todos los contenedores de tapa abatible Inline, para cerrar contenedores a velocidades de 200 unidades por minuto y más. El cambio de un tamaño de un contenedor al siguiente es cuestión de unos minutos.

Separadores



Este equipo se ha diseñado para tomar los contenedores vacíos y colocarlos en un transportador de embalaje de forma rápida, precisa y eficiente.

Transportadores



Podemos automatizar la vibración de los contenedores para asentar la comida, voltear el contenedor sobre su tapa o girarlos a la posición deseada para etiquetarlos o marcarlos por chorro de tinta.

Diseñamos a partir de los equipos existentes o desarrollamos toda un línea.

