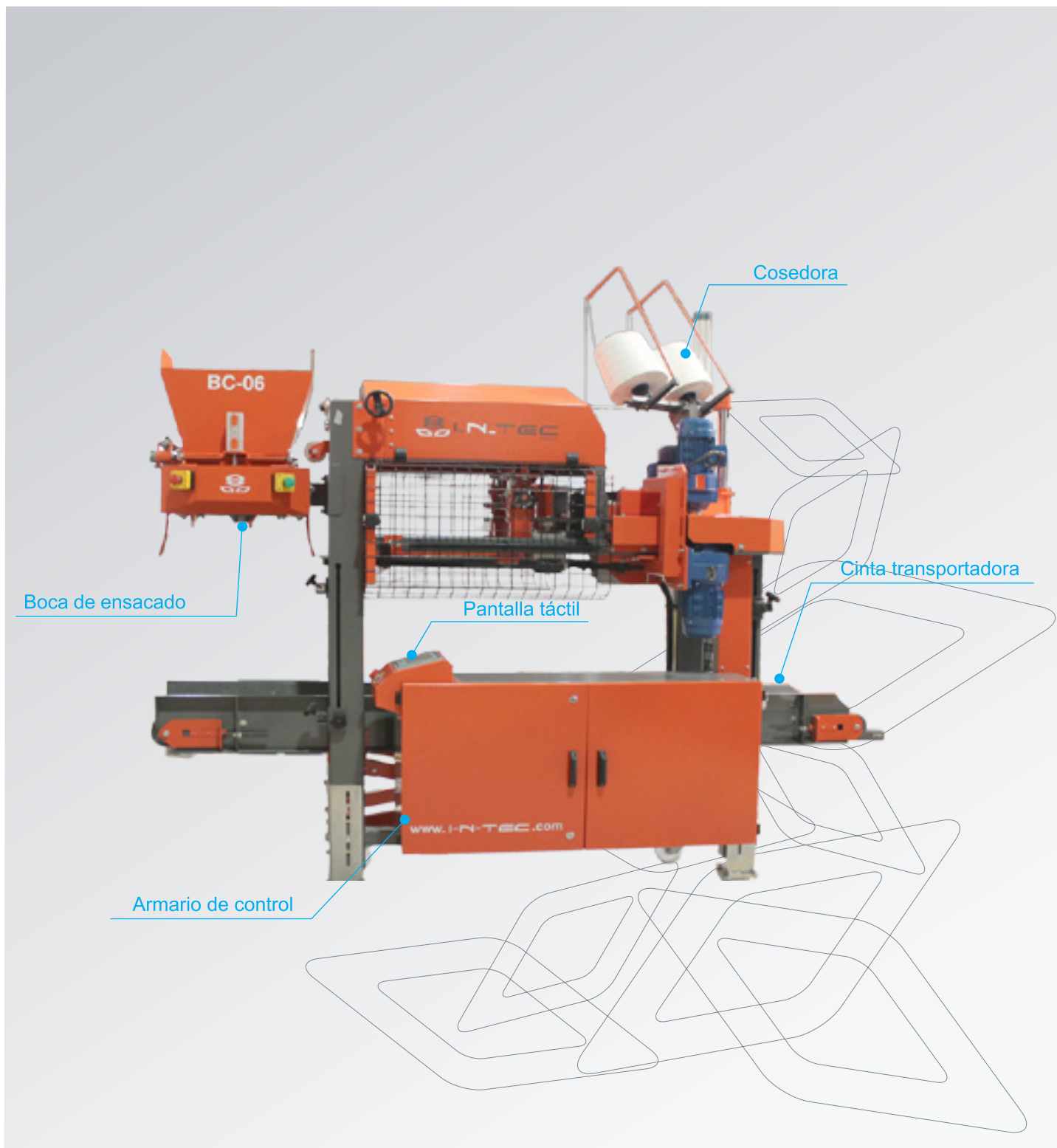


**SOLUCIONES  
PARA SU EMPRESA**

**MAQUINARIA  
AGROINDUSTRIAL**



**BC - 06**



La misión de I\_N\_TEC es diseñar y fabricar el tipo de maquinaria que el sector agroindustrial necesite. La proximidad entre cliente y proveedor han sido el motivo básico para llevar a cabo este proyecto, que consiste en ponerse a disposición del sector con:

- tecnología de última generación
- proyectos a medida, aunque implique modificar maquinaria estándar
- trato directo con el departamento técnico
- precios al alcance del sector
- personal técnico cercano y profesional
- tratamiento del producto a paletizar con el máximo de cuidado
- gran calidad de acabados.

**Banco de cosido mod. BC-06:** máquina llenadora de bolsas de gran capacidad, diseñada especialmente para productos hortofrutícolas, en su concepción nos hemos basado en la colocación manual de dichas bolsas, extrayéndolas dosificadas y cosidas por la cinta de salida. Dicha máquina está controlada por un sistema electrónico capaz de dar las órdenes necesarias y auto ajustarse al tipo de envase y sus dimensiones, con lo cual se consigue una gran ergonomía de trabajo. Su producción queda totalmente ligada a la máquina dosificadora de producto y a la habilidad de colocación del saco aunque su capacidad mecánica podría ser de hasta 15 bolsas/minuto.

## DETALLES



- **Cosedora:** el banco de cosido BC06, lleva un sistema novedoso para facilitar al máximo la accesibilidad del cabezal de cosido, este sistema permite desplazar todo el cabezal hacia el exterior del chasis, permitiendo así, una máxima accesibilidad para el cambio de consumibles como un fácil mantenimiento de la cosedora.

- **Doble tracción:** Dividimos la máquina con dos motorizaciones a fin de poder extraer el saco recién llenado a una velocidad mucho mas alta que la de cosido, de esta forma liberamos antes la boca, optimizando el tiempo de colocación del saco.

- **Accesibilidad:** en el diseño de la BC06, se ha tenido en cuenta la accesibilidad y visibilidad en todo momento del saco durante su trayecto, evitando el mayor número de obstáculos ópticos.

- **Sincronismo de la boca:** la función de este sincronismo es la de asegurar que las palas y el saco están bien centradas durante la caída del producto, con lo cual el desplazamiento del saco a lo largo de la máquina es mucho mas vertical mejorando la línea de cosido.

- **Formación de boca:** estirar la boca del saco antes del desplazamiento nos garantiza: menos fatigas en la cosedora, mejor aspecto final del saco y un desplazamiento del mismo mucho más constante.

- **Sincronismo palas de transporte:** El sincronizar las palas de transporte nos ofrece una gran mejoría en la introducción del saco recién llenado en las correas de transporte.

- **Ajuste de palas:** Este sistema de palas permite ajustar el ancho y el largo de la boca del saco.

*\*Disponibilidad de ensacar desde 5 a 25 kg.*



The background of the page is a light gray color. It features a complex, abstract pattern of thin red lines that form various overlapping, irregular shapes, resembling a stylized map or a network of paths. These lines are scattered across the upper and middle portions of the page. In the bottom left corner, there is a large, solid red graphic element that looks like a stylized flower or a cluster of overlapping petals. This graphic contains white text and a QR code.

Poligono Industrial  
"Les Planes"  
Parcelas 9-10  
25142 Bellvis LLEIDA

T. +34 973 71 61 80  
info@i-n-tec.com



[www.i-n-tec.com](http://www.i-n-tec.com)