



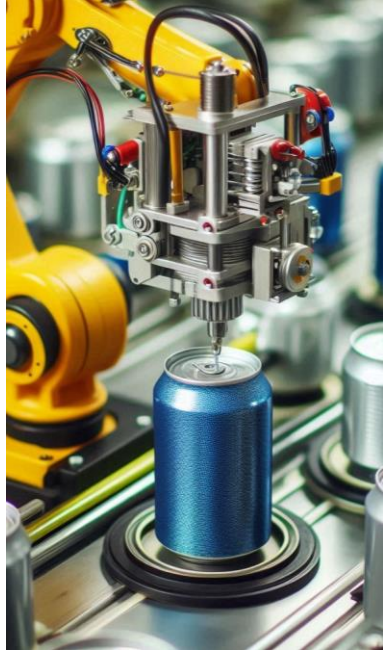
Mas de 2 décadas de experiencia, nos consolidamos como líderes en la distribución de soluciones integrales de la más alta tecnología disponible en el mercado, en Maquinaria, Equipos, Refacciones y Servicio de prestigias compañías italianas, especializadas en refaccionamiento, automatización, llenado, cierre de envases, control de calidad, control de procesos en línea y empaque secundario de final de línea.

Con un particular enfoque en los sectores de:

- || Alimentos empacados
- || Envases de Vidrio
- || Bebidas naturales, néctares, o carbonatadas
- || Llenado y sellado en bolsas
- || Cervezas y Vinos
- || Empaque secundario
- || Envases Metálicos, de línea general, sanitarios.
- || Embalaje de final de línea
- || Envases plásticos, proformas y envase formado
- || Farmacéutica

Conoce nuestras representaciones especializadas.

Maquinaria y refaccionamiento para cerradoras de envase metálico



Con más de 60 años de especialización en refaccionamiento y actualizaciones para cerradoras de latas. **Imeta** ofrece varias ventajas significativas. En la revisión de máquinas cerradoras, "Overhaul" reconstruyéndolas e instalando mejoras operativas, las cuales permiten una mayor eficiencia de las maquinas, incluso superando la configuración original de fabricación.

Garantía, todas las máquinas cerradoras reconstruidas se suministran con un año de garantía, dando certeza de una compra sin riesgos.

Actualizaciones, la disponibilidad varía según el modelo de la máquina cerradora, pero pueden incluirse mejoras en cambios de formatos, motorización de pistones, alimentadores especiales de tapas, sistemas de recirculación de aceite, instalación de motores en posición vertical, entre otros. Estas mejoras incrementan la eficiencia de la producción, y prolongan la vida útil de las máquinas cerradoras.

Calidad, el mayor respaldo de la marca es la meticulosa selección de materiales y procesos de fabricación para cambios de formato completos, chucks y carretillas de cierre, elaborados con materiales especialmente como aceros de elevada resistencia a la corrosión, aceros sinterizados, aceros especiales para aplicaciones específicas y "studdy metal" son usados en la construcción de carretillas y otras piezas de máxima resistencia y eficiencia.



STV

MACHINERY

Maquinaria y líneas completas de llenado para la industria alimenticia

Desde 1975 **STV** se ha consolidado como una empresa líder especializada en el diseño y fabricación de máquinas e instalaciones completas para el envasado de una amplia gama de productos en el sector agroalimenticio, conservero y de bebidas.

Líderes en el envasado en tarros de vidrio o envases de hojalata de diversos productos, como: encurtidos, verduras, hortalizas y legumbres en aceite y salmuera, conservas en vinagre, cremas, patés, pesto a la genovesa, salsas, mayonesa, puré y pulpa de tomate, tomates pelados, ketchup, pescado en conserva, trufas, miel, mermeladas, confituras, cremas de chocolate, mostaza, frutas en almíbar, yogur, coberturas, néctares, jugos de frutas, alimentos para bebés, alimentos para mascotas, etc.



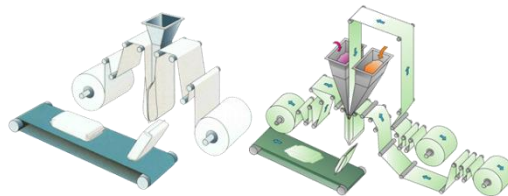
STV ha exportado su tecnología a más de 40 países del mundo.

BL

Sistemas de llenado y embolsado de productos granulados, paletizado y empacado de final de línea.

Sistemas de llenado, embolsado, empacado y paletizado.

Consolidados desde 1980 como líderes en la fabricación de envasadoras automáticas que embolsan todo tipo de productos con innovadoras soluciones desarrolladas, diseñadas y fabricadas con tecnología propietaria. Han permitido a **BL Mediterraneo** seguir creciendo e innovando en el desarrollo de tecnologías complementarias, como los sistemas balanzas y pesaje, o máquinas paletizadoras de carga superior o inferior e incluso con brazos robotizados, y robots de eje cartesiano. Nuestra experiencia es garantizada por nuestros más de 40 años de experiencia y los más de 1500 sistemas instalados a nivel mundial.

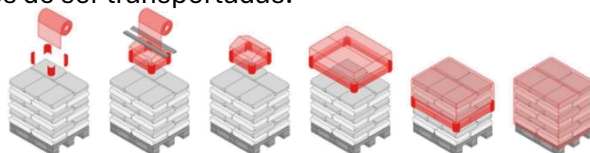
**VFB**

BOCEDI

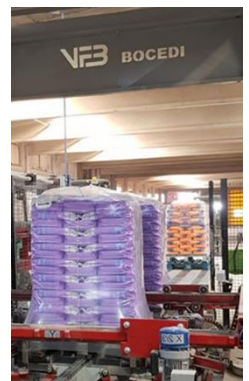
PALLET PACKAGING SYSTEMS

Envolvedoras tipo campana, para final de línea.

En un concepto de embalaje completamente nuevo, las soluciones de **Bocedi** harán que las cargas sean embaladas mucho más rápido con menos material, mediante una envoltura tipo campana que puede ser de polímeros auto contraíbles o termo retractiles. Lo que permite asegurar y estabilizar las cargas de una forma más eficiente y robusta a otras soluciones de empacado de final de línea. Permitiendo al empaque secundario ser resistente al agua, polvo y rayos UV de esta manera se pueden almacenar las cargas en el exterior antes de ser transportadas.



Colocación de la funda



Equipos de control de Calidad y sistemas de control de procesos en línea.

Dispositivos de control de calidad para laboratorio.

Con más de 3 décadas de experiencia en la fabricación de instrumentos de laboratorio para las industrias alimentaria, conservera y de embotellado.

Así como para la producción de envases de metal, vidrio y plástico, **Labo Metrology** ofrece una robusta y confiable línea de instrumentos de control de calidad para laboratorio.

Con equipos manuales, semiautomáticos y completamente automáticos.

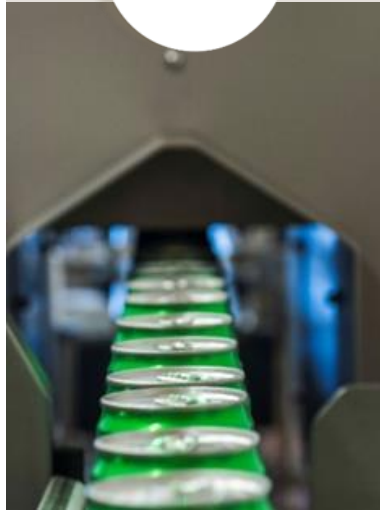
Todo esto integrado a nuestro sistema central de gestión para la adquisición de datos desde diferentes tipos de medidores y equipos de prueba.



Sistemas en línea de control e inspección de envasado, llenado y estética de envase.

En **Hi Controls** hemos desarrollado sistemas de control para la revisión de procesos directamente sobre las líneas de producción del sector de envasado, conservero y de embotellado. Permitiendo mejorar sus procesos productivos con la integración de soluciones con estándares de modelo de industria 4.0 mediante una serie de sistemas de inspección con capacidades ópticas de alta resolución y velocidad, así como sensores de proximidad que integran tecnologías laser, de alta frecuencia y rayos-X.

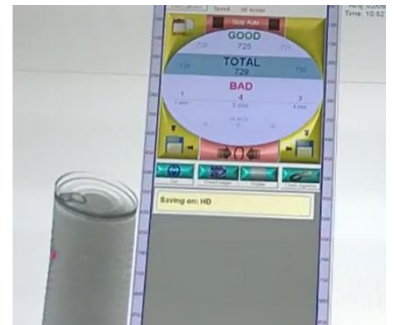
Nuestros sistemas son totalmente integrales y complementan otras tecnologías disponibles en el mercado.



Máquinas de inspección de rayos-X para la industria alimentaria.

Desde hace más de treinta años, **Dylog** se distingue por una amplia experiencia en el campo de la inspección por Rayos-X en la industria alimentaria. Gracias a la precisión de nuestros sistemas, todos los productos que contienen de cualquier tamaño, y forma de contaminantes que se encuentran en el interior de cualquier parte del envase son identificados y rechazados, sin afectar de ningún modo a la seguridad alimentaria, ya que la tecnología de rayos-X es extremadamente segura y no tiene ningún impacto en los alimentos inspeccionados.

Con nuestras máquinas de inspección de rayos-X para la industria alimentaria garantizamos a las empresas usuarias la protección de su propia marca y de la calidad de los productos que fabrican, envasan y comercializan.



Contáctenos:



www.latintec.com.mx



info@latintec.com.mx



[@latintec.com.mx](https://www.facebook.com/latintec.com.mx)



[latintec](https://www.linkedin.com/company/latintec)



LATINTEC