



imeta

La ciencia del cierre

¿Eres Una fábrica de envases?

¿Llenas productos para la industria conservera?

¿Tienes una empresa de alimentos & bebidas?

Te ofrecemos una solución eficaz, así como una respuesta a las exigencias de tu sector de producción.

Nuestro enfoque está en la investigación, recuperación y revisión completa de máquinas cerradoras que se han vuelto ineficientes en el tiempo. De tal manera la máquina renace y se renueva respetando su configuración o mejorándola lista para nuevos retos productivos.

Realizamos equipos y herramientas para máquinas cerradoras de latas, aerosoles y línea general.

Garantizamos un servicio personalizado para asegurar un cierre correcto incluyendo los formatos de latas fuera de estándar.



Maquinaria y refaccionamiento para fabricantes y llenadores de envases metálicos.

Desde 1963, **Imeta** diseña, produce y comercializa mandriles, carretillas y equipamientos completos para el cambio de formato de cerradoras de latas.

Especialistas en cierre de latas.

En nuestro departamento técnico, disponemos de los dibujos de construcción de los mandriles y carretillas de cierre de mayor uso y distribución en el mundo.

Con una base de datos de más de 4.000 perfiles de cierres diferentes, además de las tecnologías más modernas de fabricación.



Realizando una elección meticulosa de los materiales y de las materias primas.

Cuidando la selección de los tratamientos, realizamos una serie de controles; además, gracias a un acero especial capaz de reducir al mínimo los tiempos de mantenimiento de las piezas, podemos asegurar una mayor productividad.

Cambios de formato y repuestos.

Al cambiar el formato del envase, también debe cambiarse la configuración de la cerradora.

Por eso se han previsto todos los componentes que pueden ser sustituidos en cada cambio de formato.

Todo el equipamiento se desarrolla gracias a la investigación realizada por nuestros técnicos, los cuales, en función de los constantes contactos con los clientes y con sus problemáticas, logran aportar a cada una de las piezas las modificaciones necesarias para mejorar la eficiencia y la fiabilidad de las máquinas.





El uso de materiales especialmente evolucionados como aceros de elevada resistencia a la corrosión, aceros sinterizados a base de polvos, aceros especiales para aplicaciones específicas y "stoddy metal" para la construcción de carretillas de máxima resistencia y eficiencia.

A fin de reducir las paradas de la máquina e incrementar la calidad del cierre, se han adoptado revestimientos de la superficie innovadores: Como Titanio TiN, Titanio TiC.

Así como ensambles estándar o con rodamientos cerámicos para garantizar el óptimo funcionamiento de sus carretillas.



Maquinas reconstruidas con garantía de nuevas

Imeta está especializada en la revisión de máquinas cerradoras, llenadoras y de máquinas para la producción de latas y tapas, de todos los modelos y marcas. Gracias a nuestro programa de "intercambio" el cliente puede seguir con la producción sin sufrir interrupciones mientras que nosotros preparamos una máquina repotenciada. Todas las máquinas cerradoras reconstruidas se venden con un año de garantía, junto con un manual de instrucciones y en cumplimiento con la normativa CE y/o de las normativas en vigor solicitadas por el cliente.

Según el modelo, las máquinas cerradoras se pueden modernizar y repotenciar con varias opciones y actualizaciones como:

|| Base en Acero Inoxidable

apropiada para la industria conservera

Disminuyendo problemas de corrosión y limpieza

|| Alimentador de tapas de tipo tornillo Sin-Fin

Para la óptima alimentación de tapas de cualquier tipo

|| Platos inferiores cerámicos

Fabricados integralmente de cerámica

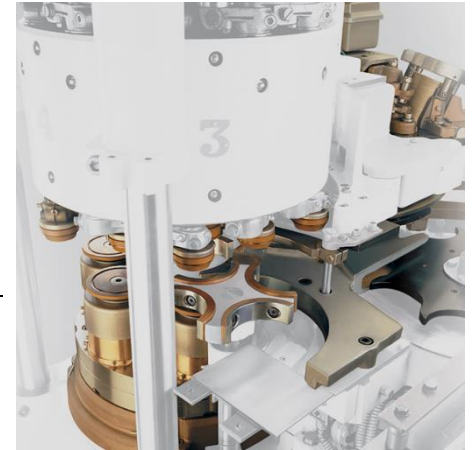
Evitando completamente la corrosión y desgaste de las partes

|| Eje central totalmente acanalado

|| Engranaje de alta velocidad

|| Motor vertical con variador de frecuencia

Eliminando más de 50 piezas mecánicas.



Actualizaciones mejoras y herramientas

Especialistas en el diseño y en la fabricación de todas las herramientas usadas en la producción de latas.

Por lo tanto es posible suministrar también matrices completas para producir tapas, rodillos y sectores de acordonado, herramientas para maquinas pestañadoras, rodillos spin flangers, anillos y muchas cosas más.



Ademas a lo largo de los años **Imeta** ha estudiado y desarrollado una serie de juegos de actualización capaces mejorar el rendimiento de cierre de varios modelos de cerradoras, detacando por su mejora en eficiencia y rendimiento.



|| Alimentadores de tapas.

Adaptables para diversos modelos de cerradoras



|| Grupo de frenado de tapa

los alimentadores de tapas se pueden suministrar con un conjunto neumático para el frenado de tapas con el fin de reducir la carga en los tornillos.



|| Motorización de pistones.

Es un kit de transformación que Imeta ha diseñado para mejorar el rendimiento de antiguas máquinas



|| Herramientas de control y Ajuste.

Suminstramos herramientas de precisión para el control del cierre, y para todos los ajustes de las máquinas cerradoras

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