

# ESPIRALES Y MESAS BIDIRECCIONALES DE INTRALOX: SOLUCIONES DE ACUMULACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE LATAS

Una acumulación suficiente de producto en las líneas de enlatado resulta crucial para maximizar tanto el rendimiento como la eficiencia de los equipos, ya que garantiza que el resto de la línea pueda mantener la producción incluso si falla una parte de la línea. También evita el deterioro al permitir que las latas se vacíen fuera de la unidad de lavado o de los hornos en caso de que se produzca un fallo en la línea de producción.

Intralox ofrece dos soluciones bidireccionales para fabricantes que buscan optimizar la acumulación fuera de línea: espirales y mesas. La espiral bidireccional ayuda a minimizar el tiempo de inactividad provocado por los cambios de producto, a eliminar los paros de producción no planificados, a reducir la inactividad de la maquinaria y a proteger mejor las latas acumuladas sin contrapresión. De hecho, **la incorporación de una espiral de Intralox® con capacidad para 56 000 latas aumentó la producción de una planta de latas en un 3 % y redujo el desperdicio en un 0,2 % debido a la reducción de arranques y paradas de los equipos.**

## Espirales bidireccionales

- Gran capacidad de acumulación en un espacio reducido
- Menor coste energético en comparación con la mesa en el entresuelo alimentada por el elevador de vacío
- Eliminación de la contrapresión en las latas, lo que evita que se dañen

## Mesas bidireccionales

- Pueden colocarse en el entresuelo para ahorrar espacio en el suelo
- El coste inicial suele ser menor que el de las espirales
- Se utilizan ampliamente en las plantas de fabricación de latas de todo el mundo



Para obtener más información sobre cómo nuestras espirales y mesas bidireccionales pueden aumentar la capacidad de acumulación de sus líneas actuales y futuras, póngase en contacto con el [servicio de atención al cliente de Intralox](#).