

LOS ENGRANAJES CLEANLOCK DE INTRALOX ELIMINAN EL RIESGO DE FMC Y LOS DAÑOS EN EL BORDE DE LA BANDA PROVOCA- DOS POR LA DESVIACIÓN DE LOS ENGRANAJES

Los engranajes CleanLock™ de Intralox® eliminan las roturas de la banda, el riesgo de contaminación por materiales extraños (FMC) y el tiempo de inactividad causados por la migración de los engranajes. Diseñados para mantener su propia alineación en el eje sin componentes de retención, los engranajes CleanLock garantizan una alineación de la banda y distribución de la carga correctas. Además, se instalan de forma rápida y sencilla en un eje especialmente mecanizado (disponible en Intralox) utilizando tan solo un destornillador.



Ventajas



Asegúrese de que la alineación de la banda y la configuración del accionamiento/la conducción sean correctas para evitar roturas del borde de la banda y la FMC causadas por la desviación de los engranajes.



Mantenga los engranajes alineados durante la limpieza con mangueras de alta presión.



Elimine los anillos de retención, los collares de bloqueo y las abrazaderas de manguera para que la limpieza y el mantenimiento del conjunto del eje sean más sencillos y seguros.



Elimine los problemas de seguridad derivados de la desviación de los engranajes y los componentes de posicionamiento.

Para obtener más información sobre los engranajes CleanLock,
[póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox.](#)