

THERMODRIVE SERIE 8050E PARA ALTAS TEMPERATURAS Y CARGAS PESADAS

La revolucionaria tecnología ThermoDrive® de Intralox ya está disponible con material HTL (altas temperaturas y cargas pesadas). La disponibilidad del material HTL dentro de esta gama de productos aporta las ventajas operativas e higiénicas de la tecnología ThermoDrive a aplicaciones en las que se alcanzan altas temperaturas de hasta 210 °F (100 °C) y cargas pesadas de hasta 1056 libras por pie (1572 kg por metro).



Características y ventajas:

- Permite un funcionamiento continuo a temperaturas de entre 60 °F y 210 °F (entre 15 °C y 100 °C) y cargas pesadas de hasta 1056 libras por pie (1572 kg por metro)*
- Se puede acanalar para un lograr mejor control del producto
- Está disponible en bandas sin fin y es compatible con el equipo de unión térmica de Intralox**
- El funcionamiento sin tensión de la tecnología ThermoDrive garantiza una vida útil de la banda sin precedentes con unos costes mínimos, una limpieza más sencilla y un rendimiento higiénico óptimo

*Para un uso continuo por debajo de 60 °F (15 °C), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si desea conocer el diámetro mínimo de los engranajes. Para un uso continuo a más de 170 °F (77 °C), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si desea conocer la resistencia real de las bandas. En algunas aplicaciones, las temperaturas de uso continuo pueden superar los 210 °F (100 °C).

**El material HTL requiere unos parámetros de unión térmica diferentes a los de los materiales de uso en frío o PU para los equipos de unión térmica Gen 2 y el conjunto de unión térmica optimizado. Temperatura del punto de referencia: 500 °F (260 °C); tiempo de fusión: 75 segundos.

 Las bandas ThermoDrive de las series 8050 y 8026 de Intralox tienen la certificación ANSI 3A y cuentan con la homologación FDA

Para obtener más información sobre el sistema de banda sin tensión ThermoDrive, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox® o visite nuestra página web.