

PRESENTACIÓN DE PRODUCTO

MATERIAL DE USO EN FRÍO THERMODRIVE: MÁXIMO RENDIMIENTO EN ENTORNOS FRÍOS

El material de uso en frío de ThermoDrive® aporta las ventajas de la tecnología de bandas higiénicas ThermoDrive de Intralox a aplicaciones en entornos fríos. Diseñada para soportar las difíciles condiciones de zonas de planta con bandas a temperaturas de -30 °F a 75 °F (-34 °C a 24 °C), esta banda garantiza un rendimiento higiénico y operativo inigualable. Se puede instalar con empujadores y/o guardas laterales sincronizadas o, simplemente, mediante canaletas para control de producto en aplicaciones ascendentes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS:

- Disponible en S8026E Flat Top y S8050E Flat Top
- Flexibilidad mejorada diseñada específicamente para el transporte de productos congelados a temperaturas ambiente por debajo de 40 °F (4 °C).
- Todas las bandas Flat Top tienen una superficie con acabado mate optimizada para facilitar la liberación de productos y las tareas de limpieza.
- El funcionamiento sin tensión patentado garantiza una mayor duración de la banda, lo que a su vez minimiza los costes, reduce el tiempo de inactividad y aumenta la eficacia.



Parámetros de unión térmica del material de uso en frío*

Temperatura del punto de referencia	Tiempo de fundido	Tiempo de enfriamiento
500°F (260°C)	30 segundos	2 minutos

*Los parámetros de unión térmica se establecen para uso con un soldador térmico de Intralox.

El material de uso en frío ThermoDrive de Intralox tiene la certificación ANSI 3A y cumple con la FDA.

Para obtener más información sobre el material de uso en frío ThermoDrive, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Intralox o visite nuestra página web.

Intralox, L.L.C. USA: Número de teléfono gratuito: 1-888-416-2358 • **Intralox, L.L.C. Europe:** Número de teléfono gratuito: +800-2253-7437
Intralox Shanghai LTD.: Número de teléfono gratuito (China septentrional): 10800-711-0100, Número de teléfono gratuito (China meridional): 10800-110-0100

Todos los números de teléfono gratuitos específicos por país y sector e información acerca de los centros globales disponibles en www.intralox.com.