

THERMODRIVE SÉRIE 8050E PARA ALTAS TEMPERATURAS E CARGAS PESADAS

A revolucionária tecnologia ThermoDrive® agora possui uma nova opção de material resistente à temperaturas mais elevadas e cargas pesadas (HTL). A disponibilidade do material HTL nesta linha de produtos traz as vantagens operacionais e higiênicas da tecnologia ThermoDrive para as aplicações que exigem temperaturas mais altas até 210°F (100°C) e cargas mais pesadas até 1056 lb/pé (1572 kg/m).



Características e benefícios:

- Permite a operação contínua em temperaturas de 60° a -210°F (15° a -100°C) e cargas de até 1056 lb/pé (1572 kg/m)*
- Pode ser configurado com calhas para proporcionar melhor controle de produtos
- Também disponível em Esteiras Fechadas e compatível com o Equipamento de Emenda Intralox**
- A operação sem tensão da tecnologia ThermoDrive assegura vida útil inigualável, com menores custos, higienização mais simples e excelente desempenho higiênico

*Para uso contínuo abaixo de 60°F (15°C), consulte o diâmetro mínimo da engrenagem com o Centro de Atendimento ao Cliente. Para uso contínuo acima de 170°F (77°C), consulte a resistência real da esteira com o Centro de Atendimento ao Cliente. Em algumas aplicações, as temperaturas em uso contínuo podem ultrapassar 210°F (100°C).

**O material HTL requer parâmetros de emenda das esteiras diferentes dos usados nos materiais PU/Aplicações Frias das máquinas de emenda Gen 2 e do Conjunto de Emenda Lisa. Temperatura desejada: 500°F (260°C), Tempo de derretimento: 75 segundos.

 As esteiras Intralox ThermoDrive Série 8050 e 8026 atendem às normas ANSI 3A e da FDA

Para mais informações sobre o sistema de esteiras sem tensão ThermoDrive, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente Intralox® e acesse o site.