

REDUZA OS RISCOS E TENHA TRANQUILIDADE COM OS SERVIÇOS DE TESTAGEM DE PRODUTO DA INTRALOX

Quer saber qual seria o desempenho de seus produtos com os melhores sistemas de condicionamento da Intralox?

Deixe-nos mostrar a você.

Para comprovar o valor de nossa tecnologia, a Intralox oferece serviços robustos de testagem de produto nos modernos Centros de Controle de Condicionamento em nossa sede global em Nova Orleans e em nossa sede europeia em Amsterdã..

Não importa se seus produtos exigem congelamento, resfriamento ou fermentação, os Especialistas em Condicionamento da Intralox podem testar vários tipos de alimentos e áreas de foco. Você receberá dados quantificáveis e acionáveis de nossos engenheiros para tomar decisões críticas para seus sistemas de condicionamento e aplicações **sem nenhum custo**. Os recursos de testagem incluem:



TESTAGEM DE TEMPERATURA DO PRODUTO

Curvas de congelamento/resfriamento

- Mapeamento da temperatura do núcleo e da superfície do produto em várias temperaturas e durações de condicionamento
- Determinação dos fatores que afetam a eficiência de congelamento ou resfriamento (fluxo de ar, umidade, tempo de retenção)
- Testes de equilíbrio e descongelamento



TESTAGEM DE MOVIMENTAÇÃO DE PRODUTO

Orientações e transferências

- Teste do desempenho do produto com diversas aplicações de condicionamento e esteiras
- Avaliação do alinhamento do produto em todo o sistema e nos pontos de transferência
- Avaliação da necessidade de acessórios da esteira, como divisores, guardas laterais e insertos de atrito

Os serviços de testagem de produto, disponíveis exclusivamente na Intralox, são oferecidos sem custo adicional para ajudar você a reduzir riscos e ter tranquilidade antes de investir em um novo sistema de condicionamento. Nosso objetivo é garantir que todos os nossos clientes globais recebam a melhor solução possível para seu produto ou aplicação.

Para agendar a testagem do seu produto pessoalmente ou via transmissão ao vivo, entre em contato com seu Gerente de Contas de Condicionamento da Intralox.