

HEAT AND CONTROL

## Distribuidor vibratório de ingredientes secos Scarf Plate

**Aplicações**

- \_ Nozes e sementes
- \_ Batata frita
- \_ Chips de tortilla
- \_ Salgadinhos
- \_ Ração para animais de estimação
- \_ Legumes
- \_ Carnes, aves e frutos do mar
- \_ Alimentos preparados

**Automatiza e simplifica a distribuição e aplicação de ingredientes secos**

O distribuidor Scarf Plate é um transportador de aplicação de pó vibratório que é usado em conjunto com um alimentador de pó Uni-Spense e apresenta um conjunto de bandeja de corte em viés que fornece uma quantidade controlada expandida de tempero, sal, açúcar ou outros grânulos dentro de um tambor de revestimento ou através de uma correia transportadora.

**Dimensionado para qualquer nível de produtividade**

O distribuidor está disponível em quatro tamanhos padrão de 46 cm (18") a 120 cm (48") para atender à produtividade de qualquer operação, grande ou pequena.

**Acabamento em espelho polido**

O acabamento espelhado da bandeja resistente ao acúmulo garante uma distribuição uniforme e ininterrupta de partículas e facilita a higienização com um pano ou lavagem.

**Tampa da bandeja integrada**

Uma tampa de aço inoxidável impede que o produto entre no fluxo de tempero.

**Unidade eletromagnética fechada**

Uma unidade vibratória em aço inoxidável proporciona distribuição suave e uniforme de ingredientes secos.

**Construção higiênica**

O distribuidor é construído em aço inoxidável 304 proporcionando operação higiênica com um projeto robusto e de longa vida.

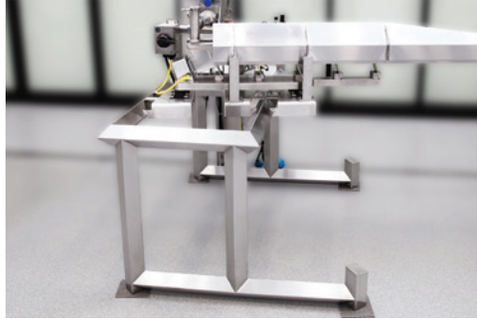
Expanda suas capacidades de tempero seco com o distribuidor Scarf Plate da Spray Dynamics.

Quando posicionado dentro de um tambor de revestimento, o scarf plate aproveita ao máximo seu projeto de bandeja de corte em viés para direcionar o tempero do produto à medida que ele passa pela área de tempero de ingrediente seco.

Este método de revestimento resulta em uma aplicação gradual da quantidade desejada de tempero. Também funciona bem em aplicações de esteira transportadora como um aplicador de tempero tópico.

### Opções

- \_ Projeto de acionamento em cantilever
- \_ Projeto de estrutura higiênica de canal aberto
- \_ Montado sobre carro



Tubo de bacia hidrográfica na construção da estrutura em forma de losango



Projeto de montagem sobre carro opcional sem ferramentas para facilitar a higienização



Projeto de bandeja com corte em viés para cobertura ideal



Conjunto de tampa articulada

### Perguntas frequentes

**P: Como você controla a quantidade de tempero com o scarf plate?**

**R:** A quantidade de tempero aplicada pelo distribuidor scarf plate é definida pelo alimentador de pó Uni-Spense. O scarf plate transfere o tempero para o corte em viés da bandeja para estabelecer e manter a quantidade de tempero.

**P: O Scarf Plate requer ajuste manual ao mudar de um tempero para outro?**

**R:** Não, o Scarf Plate possui um controlador de ajuste automático que se ajusta para manter o fluxo de tempero de produto para produto.

