

# Transportadores de Resfriamento e Secagem



*IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA DO MODELO ATUALIZADO*

## Descrição do modelo:

O transportador de resfriamento e secagem da TITAN aumenta significativamente a eficiência na fundição sob pressão.

Ele elimina a névoa no resfriamento de peças fundidas sob pressão, substitui a têmpera com água e reduz o tempo de resfriamento.

Ele foi projetado para interagir com os sistemas de transporte existentes e é projetado de forma personalizada a partir de componentes padrão.

Velocidade: Constante e Variável.



- Ideal para resfriamento controlado de peças fundidas a quente, elimina a névoa, substitui a têmpera com água
- Melhora consideravelmente a eficiência do tempo de secagem do sistema de lavagem de peças
- Velocidade constante ou velocidade variável disponível
- Projetado para interagir com o sistema de transporte existente
- Engenharia personalizada a partir de componentes padrão
- Diversas opções de cintos

## Especificações do transportador de resfriamento e transportador de secagem:

**Correia:** correia de aço articulada, ripa ou malha de arame plana galvanizada de 1/2" X 1"

**Ventilador:** Consulte a Fábrica

**Quadro:** Calibre 10 formado

**Tinta:** Esmalte industrial cinza monocamada

**Velocidade:** 60 FPM

**Rodas dentadas:** 13 dentes 4,4" PD

**Suporte:** Tipo "H" Ajustável

**Fiação e controles:** opcional