## FICHA TÉCNICA

# CORREIAS, MANGUEIRAS & LENÇOIS DE BORRACHA

# CORREIAS EM V GEMINADAS DENTADAS

### **APLICAÇÕES**

As correias em V geminadas dentadas são ideais para aplicações que exigem transmissão de potência com alta precisão e desempenho superior. Indicadas para sistemas com múltiplas polias, onde é necessário maior estabilidade, aderência e sincronismo, são amplamente utilizadas em equipamentos industriais pesados, máquinas agrícolas e sistemas sujeitos a vibrações e cargas variáveis. Sua construção dentada permite maior flexibilidade e melhor dissipação de calor, garantindo eficiência mesmo em condições severas.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A correia em V geminada dentada é formada por duas ou mais correias em V interligadas, com perfis dentados que proporcionam maior flexibilidade e aderência nas polias. Essa construção permite uma transmissão de potência mais estável, reduzindo vibrações e deslizamentos. Produzida com compostos de alta resistência e durabilidade, a correia geminada dentada é ideal para aplicações que exigem sincronismo, suportando altas cargas e velocidades, mesmo em ambientes agressivos e de trabalho intenso.





#### CARACTERÍSTICAS

A correia em V geminada dentada possui um design que combina a robustez da estrutura geminada com a eficiência do perfil dentado. Essa combinação permite maior dissipação de calor, redução de ruído e maior vida útil da correia. Fabricada com materiais de alto desempenho, oferece excelente tração, menor necessidade de manutenção e operação silenciosa e segura em ambientes industriais exigentes.

## DADOS TÉCNICOS

#### GEMINADA DENTADA

3/3VX-560 3/3VX-900 4/5VX-750 4/3VX-850 3/3VX-600 4/3VX-900 3/3VX-850



