



# Correia SUPER XE-POWER PRO M=S

PERFORMANCE  
Fev'2019 - Ref. P88.022019



## MOVIMENTO QUANDO OS OUTROS SE CANSAM

A nova optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S é uma das mais potentes correias de transmissão no mercado. A construção inovadora da optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S abre novos horizontes na construção de transmissões por fricção, mesmo nos mais pequenos diâmetros de polias, em gamas de temperatura extremas e com as máximas rotações.



## COMPACTA: PERFORMANCE NAS POLIAS MAIS PEQUENAS

A nova forma dentada desenvolvida pela modulação FEM e práticos testes, continua a permitir diâmetros muito pequenos nas polias de funcionamento interior. Como elemento novo e adicional, a optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S é também adequada a polias de funcionamento exterior. Isto é uma condição para a construção de unidades de transmissão mais compactas.



## TOTALMENTE VERSÁTIL: TUDO MENOS CONVENCIONAL

optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S é apropriada à utilização em conjuntos e está predestinada à construção de máquinas e máquinas especiais: ideal para compressores, ventiladores, bombas, tornos e furadeiras e todos os outros cenários de utilização que requerem sistemas de transmissões compactos.



Sede  
R. António Silva Marinho 66  
4100-063 Porto  
+351 226 197 360  
vendasporto@juncor.pt  
www.juncor.pt

Filial - Montijo Comércio e Indústria  
(Arm. 13/15)  
EN 5 Pau Queimado - Afonseiro  
2870-500 Montijo  
+351 212 306 030  
vendaslisboa@juncor.pt

Consulte, partilhe e guarde  
esta Performance JUNCOR  
www.juncor.pt





# Correia SUPER XE-POWER PRO M=S



## RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

No caso da optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** isso é realmente verdade: Graças à sua extraordinária resistência térmica, ela proporciona uma excelente transmissão de potência a temperaturas entre  $-40^{\circ}\text{C}$  e  $+120^{\circ}\text{C}$  - mesmo e precisamente quando as polias têm diâmetros pequenos ou com elevadas rotações do motor.

## POTENTE: UMA CONSTRUÇÃO INTELIGENTE

Os elevados valores de potência da optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** são obtidos através de cabos particularmente eficazes e de alongamento reduzido combinados com uma forma dentada otimizada para esforços dinâmicos. O inovador composto almofadado vermelho garante a aderência perfeita e permanente do cabo tensor e proporciona a máxima capacidade de carga e desempenho da correia. A mistura EPDM com reforço de fibra transversalmente orientado possibilita uma excelente capacidade de flexão simultaneamente com uma maior estabilidade transversal.

## SEM MANUTENÇÃO: NÃO DEIXA NADA PARA A ASSISTÊNCIA

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** é apropriada à utilização em conjuntos e reduz significativamente os intervalos de assistência ou períodos de imobilização. Com uma performance isenta de manutenção e uma vida útil maior comparativamente com as correias de transmissão convencionais, a optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** não deixa muito a fazer para a assistência ou manutenção.

## ECONÓMICA: VIDA ÚTIL. POTÊNCIA. FUNCIONA!

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S** poupa espaço e peso na construção da transmissão e proporciona um desempenho mais eficiente e económico. A sua inovadora construção garante o máximo rendimento.

## IDEAL NA CONSTRUÇÃO DE MÁQUINAS E MÁQUINAS ESPECIAIS:

- Compressores
- Ventilador e ventiladores
- Compactador
- Bombas
- Máquinas de transformação de madeira
- Serras de elevado desempenho
- Máquinas especiais
- Máquinas-ferramentas
- Tornos e furadeiras
- Lixadeiras

## PERFIS/DIMENSÕES:

XPZ 587 - 3556 mm  
XPA 707 - 3556 mm  
XPb 1250 - 3556 mm  
XPC 2000 - 3556 mm  
3VX / 9NX 25 - 140 in  
5VX / 15NX 50 - 140 in

outras dimensões sob consulta.

