## FICHA TÉCNICA

# CORREIA EM V DENTADA PERFIL AX



#### **APLICAÇÕES**

As correias em V dentadas perfil AX MENCO® são ideais para sistemas de transmissão que exigem alta eficiência, desempenho preciso e resistência ao desgaste. Indicadas para motores industriais, máquinas agrícolas, ventiladores e compressores, são especialmente recomendadas para condições de alta rotação, temperaturas elevadas e aplicações com cargas dinâmicas e vibrações frequentes.

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A correia em V dentada perfil AX combina a confiabilidade das correias em V tradicionais com os benefícios do design dentado, oferecendo maior flexibilidade e dissipação térmica. Suas ranhuras moldadas reduzem tensões internas, evitando deslizamentos e aumentando a durabilidade do sistema. Produzida com materiais de alta performance, proporciona excelente aderência nas polias e transmissão de potência eficiente, sendo ideal para aplicações industriais exigentes que demandam precisão e longa vida útil.





#### **CARACTERÍSTICAS**

As correias em V dentadas AX MENCO® possuem perfil estreito e dentes moldados que aumentam a flexibilidade, promovem menor acúmulo de calor e melhor aderência às polias. Fabricadas com compostos de alta resistência e reforço têxtil, são leves, operam com baixo ruído e suportam altas velocidades sem comprometer o desempenho. Sua construção robusta garante maior vida útil e confiabilidade, mesmo sob condições severas de operação contínua.

### DADOS TÉCNICOS

PERFIL AX						
20	70	56	58	60	62	
31	89	72	78	81	83	
42	22	24	26	28	30	
53	33	35	37	39	41	
68	44	46	48	50	52	
85	55	57	59	61	65	
21	71	76	80	82	84	
32	23	25	27	29		
43	34	36	38	40		
54	45	47	49	51		



