

**TABELA TÉCNICA COMPARATIVA – EMENDAS CORREIAS ELEVADORAS**
**DADOS TÉCNICOS DE EMENDAS DE CORREIAS ELEVADORAS**


MODELO	CÓDIGO	CI	AB	ULTRA	SUPER
DETALHES CONSTRUTIVOS	COMPOSIÇÃO	3 PEÇAS	3 PEÇAS	3 PEÇAS	3 PEÇAS
	MATERIAL	FERRO FUNDIDO (ZINCADO)	MANGANÊS + BRONZE	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
	CARACTERÍSTICA DO MATERIAL	FERROSO	NÃO FERROSO	NÃO FERROSO (LEVE)	NÃO FERROSO (LEVE)
	CARACTERÍSTICA ESPECIAL	N/A	N/A	CUNHA C/ BORRACHA NBR (RESISTENTE À ÓLEOS)	CUNHA C/ BORRACHA NBR (RESISTENTE À ÓLEOS)
DIMENSÕES E VOLUMES	PESO	0,980 kg	1,385 kg	0,875 kg	2,210 kg
	COMPRIMENTO	75mm	75mm	115mm	160mm
	LARGURA	50mm	50mm	60mm	75mm
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PARA APLICAÇÃO NOS ELEVADORES	RESISTÊNCIA COM BASE NA TENSÃO DE RUPTURA DAS CORREIAS	<=800kgf/cm	<=1.000kgf/cm	<=1.000kgf/cm	<=2.000kgf/cm
	ESPESSURAS DAS CORREIAS	6mm À 16mm	6mm À 16mm	6mm À 16mm	9mm À 20mm
	RESISTÊNCIA TEMPERATURA	350°C (PORCA PARLOCK® <120°C)	260°C (PORCA PARLOCK® <120°C)	95°C (BORRACHA NBR / PORCA PARLOCK® <120°C)	95°C (BORRACHA NBR / PORCA PARLOCK® <120°C)
	Ø MÍNIMO TAMBOR SETOR AGRÍCOLA	300mm	300mm	600mm	700mm
	Ø MÍNIMO TAMBOR SETOR INDUSTRIAL	300mm	300mm	500mm	900mm
	PROJEÇÃO DAS CANECAS (MÍNIMO)	100mm	100mm	130mm	180mm
	QTDE PARAFUSOS	1	1	1	2
CARACTERÍSTICAS DE FIXAÇÃO E APERTO	TIPO / GRAU DE TORQUE	SEXTAVADO / CLASSE 8.8	SEXTAVADO / CLASSE 8.8	SEXTAVADO / CLASSE 8.8	SEXTAVADO / CLASSE 8.8
	MEDIDAS	M12 X 110mm	M14 X 120mm	M16 X 100mm	M20 X (140mm E 120mm)
	ARRUELAS	N/A	PLANA ZINCADA (DIN9021)	PLANA ZINCADA (DIN9021)	PLANA ZINCADA (DIN9021)
	PORCAS	SEXTAVADA (DIN934) + PARLOCK® (DIN985)	PARLOCK® (DIN985)	PARLOCK® (DIN985)	PARLOCK® (DIN985)
	CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	BENEFÍCIOS NA APLICAÇÃO	RESISTENTE/BAIXO CUSTO	ANTIESTÁTICO, ANTIOXIDANTE E ANTICORROSIVO	LEVE, ANTIESTÁTICO, ANTIOXIDANTE, ANTICORROSIVO E PROTEGE CORREIAS E TAMBORES



Entre em contato com seu representante da Muller Beltex para maiores orientações sobre as emendas de correias de elevadores mais adequada à vossa aplicação.

As Emendas Muller Beltex são fornecidas com um adesivo modelo para a execução das furações.

Um exemplo desse adesivo pode ser visto na figura ao lado. Este modelo de adesivo pode ser aplicado na correia para orientar e facilitar a furação para a fixação dos parafusos.

Exclusive Authorized Distributor

**Vulcatec Serviços e Comércio Ltda.**  
 Av. Mal. Costa e Silva, 2335, Campos Elíseos  
 14080-130 Ribeirão Preto – SP. – Brazil  
 Tel.: +55 16 2133 89 00  
[info@vulcatec.com.br](mailto:info@vulcatec.com.br)  
[www.vulcatec.com.br](http://www.vulcatec.com.br)



**DESIGNED  
ENGINEERED**  
by Muller Beltex