

MODELO A337

FERRAMENTA MANUAL CONJUGADA SEM SELO PARA FITAS DE AÇO



Características

- Alta eficiência na junta de selagem 80% com a tecnologia patenteada de cravação sem selo
- A cravação Microlock[™] impede que as selagens sejam soltas, proporcionando maior segurança da carga
- Adequada para serviço regular e aplicação de fitas de aço de alta tensão
- Pode manusear a aplicação de fitas de aço até uma espessura de 0.64 mm
- Sem perda de tensão da fita com o sistema de tensionamento por roda
- O mecanismo de selagem é completamente fechado, impedindo danos por sujeira e detritos
- A profundidades de corte e selagem podem ser facilmente ajustados com parafusos de ajustes incorporados
- As peças de desgaste como, por exemplo, a roda de tensão, matrizes e faca são de fácil substituição como ferramentas comuns

REPRESENTANTE

Intacta Sistemas de Embalagens

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: intactaaps@intactaaps.com.br

Av. Victor Andrews, 1255 - Boa Vista - 18086-390 - Sorocaba - SP - Brasil

www.intactaaps.com.br







Modelo A337

FERRAMENTA MANUAL CONJUGADA SEM SELO PARA FITAS DE AÇO

Características Padrão

A Intacta orgulha-se de apresentar a ferramenta manual conjugada sem selo para fitas de aço modelo A337.

A337 é uma ferramenta ideal para aplicações de fitas verticais e horizontais em todos os setores industriais. O sistema especial de tensionamento impede até pequenas perdas de tensão, tornando-a ideal para produtos que exigem alta tensão e selagem resistente.



A avançada tecnologia de cravação Microlock™ e os ajustes individuais de espessura da ferramenta A337 proporcionam a melhor eficiência da junta em relação às ferramentas que utilizam uma selagem com selo metálico. Se a tensão da fita for perdida durante o armazenamento ou embarque, a junta não será solta.



Tipos do Modelo A337

N°. Item	Modelo	Largura da fita		Espessura da fita	
		mm	pol.	mm	pol.
13.1850	A337/9.5/0.38-0.50	9.5	3/8	0.38-0.50	.015020
13.1870	A337/12.7/0.38-0.50	12.7	1/2	0.38-0.50	.015020
13.1872	A337/12.7/0.50-0.63	12.7	1/2	0.50-0.63	.020025
13.1890	A337/16/0.38-0.50	16.0	5/8	0.38-0.50	.015020
13.1910	A337/19/0.38-0.50	19.0	3/4	0.38-0.50	.015020
13.1912	A337/19/0.50-0.63	19.0	3/4	0.50-0.63	.020025

Tipos do Modelo A337 com sistema de tensionamento da chave de torque

N°. Item	Modelo	Largura da fita		Espessura da fita	
		mm	pol.	mm	pol.
13.1851	A337/9.5/0.38-0.50/TW	9.5	3/8	0.38-0.50	.015020
13.1871	A337/12.7/0.38-0.50/TW	12.7	1/2	0.38-0.50	.015020
13.1873	A337/12.7/0.50-0.63/TW	12.7	1/2	0.50-0.63	.020025
13.1891	A337/16/0.38-0.50/TW	16.0	5/8	0.38-0.50	.015020
13.1911	A337/19/0.38-0.50/TW	19.0	3/4	0.38-0.50	.015020
13.1913	A337/19/0.50-0.63/TW	19.0	3/4	0.50-0.63	.020025

Especificações

Lapecinicações			
Dimensões:	Comprimento: Largura: Altura:	610 mm 102 mm 127 mm	
Peso	Padrão: Chave de torque:	4,45 kg 4,7 kg	
Fitas adequadas:		Largura: 9,5 - 20 mm Espessura: 0,38 - 0,63 mm	
Tensionamento:		1100 N (250 lbs) ajuste máximo individual (o tensionamento máximo depende da qualidade da fita)	
Resistência média da selagem:		Aprox. 80% da resistência à ruptura da fita (dependendo da qualidade da fita)	

Acessórios

N°. Item	Descrição
A33.0121	Suspensão para aplicação vertical e horizontal
A33.0122	Manopla para aplicação horizontal

REPRESENTANTE

Intacta Sistemas de Embalagens

Tel.: 55 15 2105-0600

e-mail: intactaaps@intactaaps.com.br

Av. Victor Andrews, 1255 - Boa Vista - 18086-390 - Sorocaba - SP - Brasil

www.intactaaps.com.br



