

MODELOS A452/A461

FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS PARA APLICAÇÃO DE FITAS DE AÇO



Características

A452

- Sistema de roda livre retém a tensão após a finalização do tensionamento
- Para segurança o tensionamento da fita pode ser liberado a qualquer momento com o botão de segurança
- Operação silenciosa e de alta velocidade de tensionamento
- A ferramenta é leve ideal para aplicações não-fixas

A461

- O selador pode ser operado somente com uma mão
- O mecanismo de segurança de selagem impede a junta de selagem seja ineficiente por um resultado de operação defeituosa da ferramenta
- A ferramenta é fornecida com a manopla em um ângulo de 90 graus para a fita ou com a manopla paralela à fita.

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

INTACTA
PACKAGING SOLUTIONS

Empresa do Grupo **ARMCO**

Modelos A452/A461

FERRAMENTAS PNEUMÁTICAS PARA APLICAÇÃO DE FITAS DE AÇO

Características Padrão

O tensionador pneumático A452 e o selador pneumático A461 são projetados para utilização em conjunto para objetos de formato arredondado ou irregular. Estas ferramentas são amplamente utilizadas na indústria de metais para aplicação de fitas em cargas de tubos, feixes, bobinas de aço e outros objetos grandes e de difícil aplicação de fitas de embalagem. O tensionador A452 pode aplicar uma tensão extremamente alta na fita, sendo isso necessário para cargas pesadas de metais, com tensionamento máximo de 1900 lbs (8500 N). O selador A461 utiliza um conjunto de selagem com entalhes duplos para máxima segurança em operações com choques mecânicos.



Tipos do Modelo A452

Nº. Item	Modelo	Largura da fita		Espessura da fita	
		mm	pol.	mm	pol.
13.4210	A452/19-32/0.63-1.27	19-32	¾ - 1¼	0.63-1.27	.025-.050

Especificações - A452

Peso:	4,35 kg/ 9.6 lbs.
Qualidades da fita adequada:	Largura de 19,0 - 32,0 mm / ¾ - 1 ¼" Espessura de 0,63 - 1,27 mm / 0.25 - .050"
Tensionamento:	Ajuste individual de até 8500 N (1900 lbs) (O tensionamento máximo depende da qualidade da fita)

Tipos do Modelo A461

Nº. Item	Modelo	Largura da fita		Espessura da fita	
		mm	pol.	mm	pol.
13.4311	A461/19/0.63-0.70/P	19	¾	0.63-0.70	.025-0.28
13.4511	A461/32/0.80-0.90/P	32	1¼	0.80-0.90	.031-.035
13.4513	A461/32/1.00UNI/P	32	1¼	1.00	.040

Especificações - A461

Peso:	4,2 kg/ 9.3 lbs
Qualidades da fita adequada:	Largura 19,0 - 32,0 mm / ¾ - 1 ¼" Espessura 0,63 - 1,00 mm / 0.25 - .040"
Resistência média da selagem:	Aprox. 75% de resistência à ruptura da fita (dependendo da qualidade da fita)

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