



RAZÃO: SEALBRAS COM DE IMP E EXP DE EMBALAGENS LTDA
R ANDRÉ DE LEÃO 159- BRÁS - SÃO PAULO – SP CEP 03101-010
TEL (011) 3207-9309 (11) 99175-1317- claro
CGC: 14.376.135/0001-60 IE: 146.553.893.111

Modo de Operação dos Esticadores

Aplicação nos Modelos: WEM16 e WEM19

Antes mesmo de utilizar o esticador, é importante ter um mínimo de cuidado com a sua fita:

- Certifique-se de que a fita não fique exposta ao sol, para evitar o seu ressecamento.
- Evite bater o rolo de fita para que a mesma não venha a ter trincas ou rachaduras.
- Use um desbobinador para o rolo de fita.

Passos para utilização do aparelho:

- 1º.** Passe a fita pela embalagem que será fechada.
- 2º.** Pressione o cabo (1) do aparelho para baixo, e coloque a fita com sua ponta na frente do aparelho, passando por baixo da faca (2) e da sapata (3). Mantenha a ponta da fita o suficiente para fora do aparelho, para colocar o selo ao final da operação.
- 3º.** Passe a outra parte da fita pela faca (2) e pelo tracionador (4). Puxe a fita para tirar a folga e evitar que muita fita enrole no tracionador (4). Isso também fará com a ponta na próxima operação fique mais fácil de manusear. Cuide para que a fita fique bem alinhada no aparelho.
- 4º.** Estique a fita movendo o cabo (1) para frente e para trás alternadamente, até atingir a tensão pretendida. Segure no cabo da base (5) do aparelho para que ele não se desloque lateralmente, desalinhando e atrapalhando a tração e o corte da fita.
- 5º.** Coloque o selo na união das fitas à frente do aparelho e sele com o selador.
- 6º.** Pressione o cabo (1) para baixo para cortar a fita e, mantendo o cabo (1) pressionado, puxe o aparelho para o lado direito para liberar a fita.

Importante:

- Para testar a tensão da fita, não puxe a fita que fica à frente do aparelho, em posição mais alta, mas sim em outra posição, por exemplo, na lateral do pacote/fardo, onde a fita fica bem rente, para ter uma noção mais real da tensão atingida.
- Verifique e limpe constantemente a parte inferior da sapata, nas garras que prendem a fita, pois após algum uso ficam pequenos pedaços de fita, que podem acarretar o seu deslizamento.

