



Ferramenta para Aplicação de Abraçadeira - EVO9





EVO9

A tecnologia TLC (Tension / Lock / Cut) oferece o que há de mais moderno na precisão e qualidade das aplicações.

A HellermannTyton apresenta sua mais nova evolução em ferramentas manuais de aplicação de abraçadeiras para as séries T50 a T250. A nova série de ferramentas EVO vem redefinindo o conceito de segurança, durabilidade, precisão e qualidade nas aplicações, além de proporcionar conforto inigualável ao usuário durante o seu manuseio.

O corte rente à cabeça da abraçadeira não deixa as costureiras rebarbas agudas que costumam provocar lesões nos usuários, em situações de contato.

Produzida com materiais e componentes de alta performance, a EVO9 garante maior desempenho e durabilidade que as outras ferramentas manuais disponíveis no mercado.

Seu design ergonômico foi cuidadosamente desenvolvido para minimizar o cansaço nas mãos e pulsos do operador, além de reduzir o contragolpe que ocorre com as ferramentas tradicionais, diminuindo o risco de lesões por esforços repetitivos.

Tecnologia TLC

As ferramentas manuais EVO possuem a tecnologia TLC (Tensão / Travamento / Corte), patenteada pela HellermannTyton, que tem revolucionado consideravelmente o modo de cortar abraçadeiras Insulok.

T

Tensão

Quer programar um nível específico de tensão de amarração? Simplesmente gire o botão no sentido horário e selecione a tensão desejada. As ferramentas convencionais de amarração tensionam a abraçadeira enquanto ela é cortada, causando retração da ponta para dentro da cabeça, podendo destravar. Com as ferramentas EVO, a abraçadeira não só é cortada exatamente na tensão programada, como o corte é realizado rente à cabeça, proporcionando um travamento perfeito e não deixando rebarba que possa causar lesões ao usuário.



L

Travamento

A tecnologia TLC detecta quando a tensão desejada foi alcançada e trava a abraçadeira antes de efetuar o corte. Neste momento, toda a força aplicada é direcionada para o corte da abraçadeira, o que significa que a alavanca precisará ser puxada apenas o suficiente para cortar a fita, reduzindo substancialmente o número de acionamentos e, conseqüentemente, a fadiga do usuário.



C

Corte

Uma vez travada, a abraçadeira, o usuário precisará apenas avançar o gatilho com força suficiente para cortá-la. Neste momento, toda a energia será dirigida para que a lâmina efetue o corte, sendo este livre de rebarbas e sem retração ciclo após ciclo.





EVO9

Vantagens

- Tensões e cortes precisos e sem rebarbas para abraçadeiras séries T50 a T250.
- A carcaça resistente ao impacto e os componentes de alta qualidade garantem maior durabilidade da ferramenta.
- O botão seletor de tensão permite selecionar três níveis principais de ajuste (baixo; médio e alto).
- Além disso, o mesmo permite selecionar outros 33 níveis de ajuste fino para maior precisão e garantia de repetitividade nas aplicações.
- Seu avançado design ergonômico se ajusta perfeitamente à mão do operador, minimizando a força manual aplicada.

Ergonomia a toda prova

Leve e desenvolvida para se encaixar confortavelmente à mão, o manuseio das ferramentas EVO é projetado para manter o pulso erguido numa posição neutra.

Os testes realizados nas ferramentas EVO, em comparação com outras ferramentas disponíveis no mercado comprovaram:

- Necessitam de menor força de aplicação que as outras ferramentas.
- São mais confortáveis.
- Proporcionam aplicações mais suaves.
- Ausência de beliscões nas mãos e contragolpe mínimo.
- Facilidade na configuração da tensão e uso geral da ferramenta.



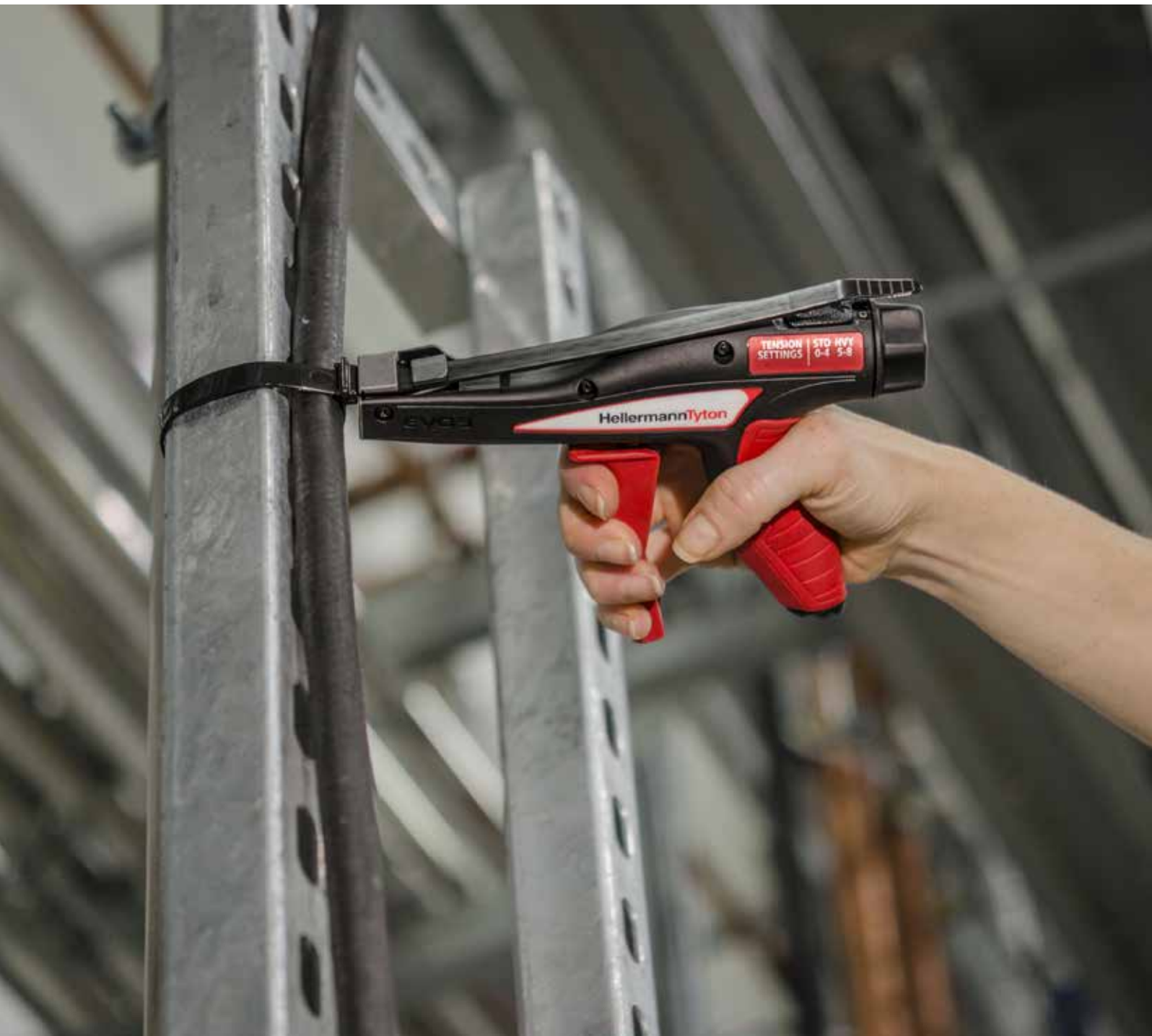
Referência	Descrição	Usar com abraçadeiras das séries:	Embalagem (peça)
EVO9SP	Para aplicação de abraçadeiras de poliamida até 13,5mm de largura.	T50, T80, T120, T150 e T250	1



O punho e a alavanca são revestidos de material macio e antiderrapante, além de possuir um colchão de ar interno que reduz a pressão nos pontos mais exigidos da mão do operador.



Para melhor conforto e controle, o contorno da alavanca de acionamento acomoda todos os dedos individualmente.



HellermannTyton

HellermannTyton Ltda.
Avenida José Benassi, nº 100
Pq. Industrial - Jundiaí / SP
CEP 13213 - 085
Contato: 11 2136-9090 / 4815-9090
E-mail: vendas@hellermannyton.com.br
Site: www.hellermannyton.com.br