

# TECH TIPS

## **Serviço:**

Ajuste do Cabo de aço

## **Ferramentas Necessárias:**

Chave Combinada 7/16

Alicate de pressão

## **Modelos:**

AWP/IPW/GR

## Regras de Segurança de Dicas Técnicas



### Perigo

O não cumprimento das instruções e das regras de segurança no Manual do Operador e no Manual de Serviço apropriados à sua máquina resultará em morte ou ferimentos graves. Muitos dos riscos identificados no manual do operador são também riscos de segurança quando procedimentos de manutenção e reparo são executados.

### **Não executar a manutenção a menos que:**

- Você esteja treinado e qualificado para realizar a manutenção nesta máquina.
- Você leia, entenda e obedeça:
  - As instruções do fabricante e as regras de segurança
  - As regras de segurança do empregador e os regulamentos do local de trabalho
  - Os regulamentos governamentais aplicáveis
- Você tenha as ferramentas apropriadas, o equipamento de elevação e um local adequado.

As informações contidas nesta dica técnica é um complemento do manual de serviço. Consulte o manual de serviço apropriado de sua máquina para obter as regras de segurança e os riscos.

## Etapa 1

Certifique se que a Pemt esteja totalmente recolhida.



## Etapa 2

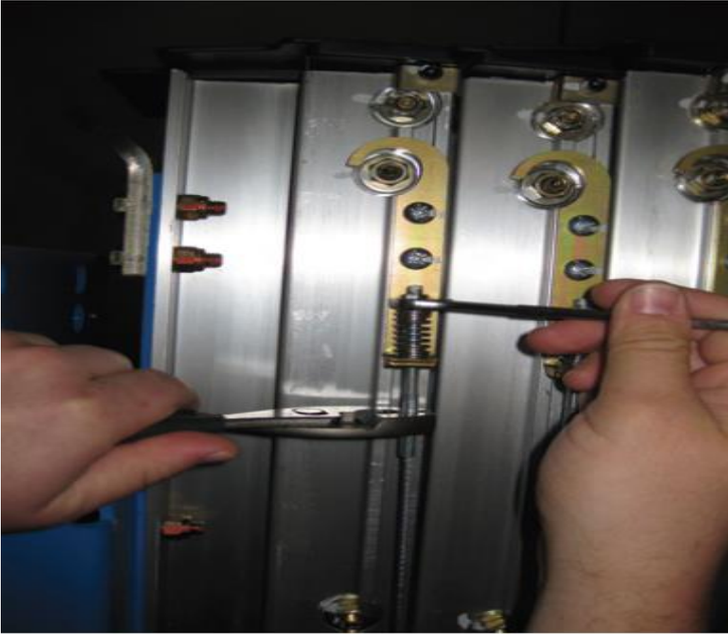
Verifique se os cabos estão em boas condições, se há um correto alinhamento em relação a compressão da mola.

A mola está localizada entre a porca nylon e o suporte sequencial superior.

### Etapa 3

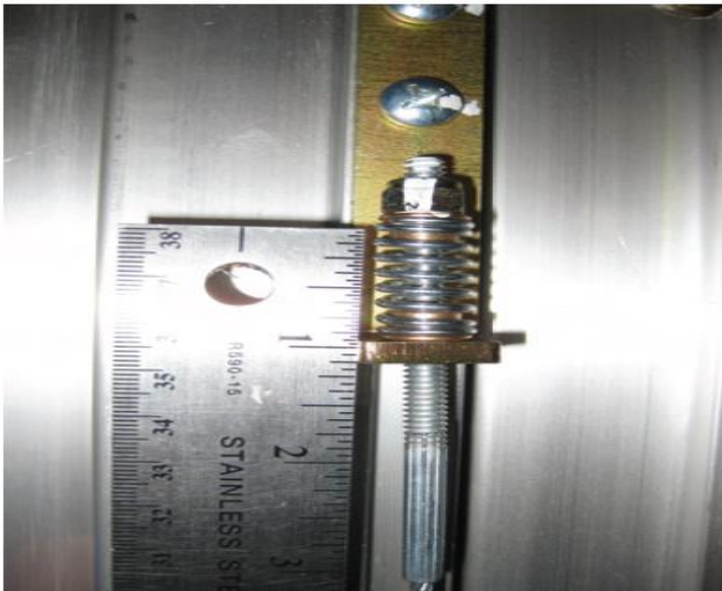
Comprima a mola até 15/16" ou 2,4cm, girando no sentido horário para aumentar a compressão e no sentido anti-horário para diminuir a compressão.

Este procedimento deve ser executado em todos os cabos.



### Etapa 4

Confirme a medição da mola para cada cabo sequencial



Em caso de dúvidas entre em contato com nosso Suporte Genie 360 através do **0800 031 0100**.