

Para maior durabilidade do equipamento e segurança do usuário, é importante que se faça regularmente uma manutenção preventiva, dentre as quais destacamos:

### ●1) Limpeza

● Recomendamos uma limpeza DIÁRIA dos estofamentos com pano umedecido com detergente neutro diluído em água, na proporção de 20% detergente e 80% água. Não utilizar álcool, silicone ou outros solventes, pois pode ressecar o vinil e rasgar.

● Recomendamos uma limpeza SEMANAL da estrutura também com pano umedecido com detergente neutro, secando totalmente após a limpeza. Em lugar onde há maresia, recomendamos o uso de pasta automotiva para aumentar a durabilidade do equipamento. Não utilizar esponja de aço, abrasivos ou materiais que possam riscar a pintura.

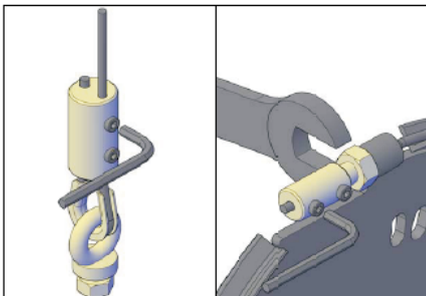
### 2) Lubrificação

● Recomendamos uma lubrificação DIÁRIA das guias do conjunto de pesos e guias dos rolamentos lineares, melhorando assim o deslizamento. Utilizar lubrificante tipo WD40 ou similar. Não usar graxa, vaselina, silicone, etc. Antes da relubrificação, remover o óleo e a sujeira acumulada, evitando a formação de crostas.

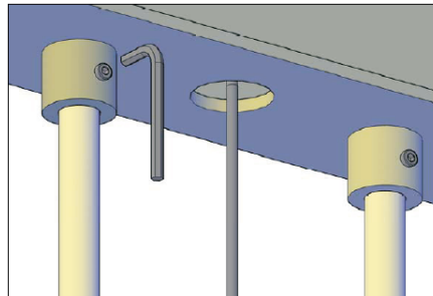
### 3) Inspeção

● Recomendamos uma inspeção MENSAL nos cabos, bem como em todas as partes móveis do equipamento, evitando risco de acidentes ao usuário e não comprometendo o perfeito funcionamento. Para maior segurança, recomendamos que se faça ANUALMENTE a substituição dos cabos.

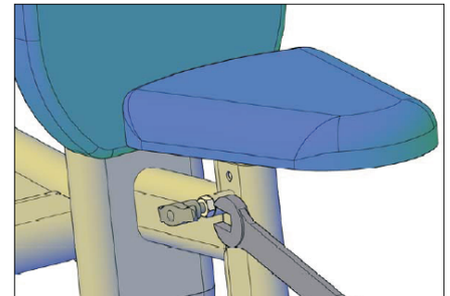
A seguir, alguns exemplos de inspeção periódica:



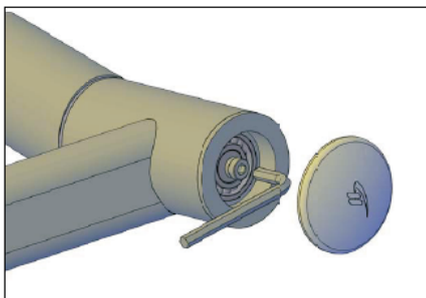
Esticar o cabo



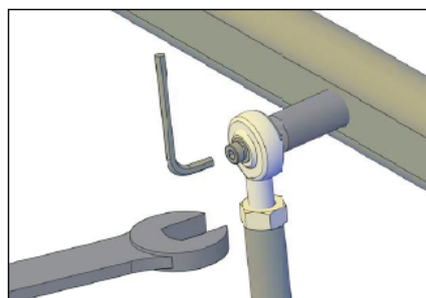
Reapertar bucha das guias dos pesos



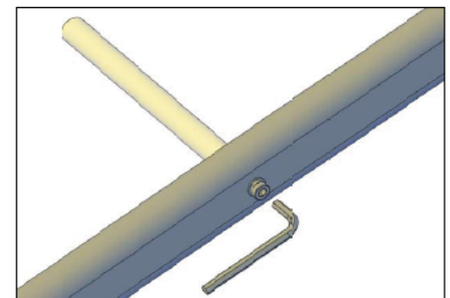
Reapertar pinos de regulagem



Reapertar parafuso do braço dos Convergentes



Reapertar fixação do terminal rotular



Reapertar parafuso do pino anilheiro

### 4) Ferramentas básicas para manutenção:

- ♦ Chave de Fenda e Philips;
- ♦ Chave Fixa 13mm, 19mm e 24mm;
- ♦ Chave Allen 4mm, 5mm, 8mm e 10mm.