



### OBJETIVO

Além da rotina de verificação antes de cada uso, o EPI deve ser submetido regularmente a uma inspeção detalhada por uma pessoa competente. A Ultra Safe recomenda uma inspeção a cada 12 meses ou após qualquer acontecimento excepcional na vida do produto. A inspeção de EPI deve ser realizada de acordo com as instruções de uso do fabricante. Baixe as instruções em [www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)

### INFORMAÇÕES DO USUÁRIO

Nome do usuário

Nome da empresa

Local de trabalho (endereço)

### INFORMAÇÕES DO EPI

Código

Ano de fabricação

Data de compra

Data do primeiro uso

### 1 ANTECEDENTES CONHECIDOS DO PRODUTO

Relate as condições de utilização do produto ou algum evento excepcional durante o uso (exemplo: quedas, uso ou armazenamento em temperaturas extremas, modificação fora das oficinas do fabricante).

Através das legendas: **B** (bom estado) **V** (verificar) **C** (conserto) **D** (descarte) **N/A** (não aplicável) - avalie os itens abaixo.

### 2 OBSERVAÇÕES PRÉVIAS

- Verifique a presença e legibilidade do código e das marcações de CA (TQ Retrátil), OCP e INMETRO (TQ Block, Brake, SteelBlock);
- Verifique se o produto está dentro do prazo de vida útil;
- Compare com um produto novo a ausência de modificação ou perda de algum elemento.

**B** ( )      **V** ( )      **C** ( )      **D** ( )      **N/A** ( )

### 3 INSPEÇÃO DAS PARTES METÁLICAS

- Verifique existência de marcas, deformações, rachaduras e/ou corrosão no corpo do dispositivo;
- Verifique o estado da parte dentada e das bordas dos orifícios do came: marcas, deformações ou rachaduras são sinais de queda (TQs Block, Brake e Steel Block);
- Verifique o estado do eixo - marcas, deformações ou rachaduras são sinais de queda (TQ Block);
- No travaquada Block, verifique se o cabo de aço que prende o eixo ao corpo do travaquada não apresenta desfiamentos;
- No travaquada Retrátil, verifique o estado da carcaça (rachaduras, deformações) e do cabo de aço. Um eventual desfiamento do mesmo pode indicar necessidade de revisão;
- Verifique o estado do caixa protetora do botão de segurança: marcas, deformações ou rachadura são sinal de queda (TQ Block)

O item 3 continua na página seguinte



### 3 INSPEÇÃO DAS PARTES METÁLICAS (continuação)

- Verifique o estado e funcionamento do botão de segurança de liberação do eixo (TQ Block);
- Verifique a eficiência da mola na liberação do eixo (TQ Block);
- No travaqueda Retrátil, verifique o Indicador de stress localizado na junção Destorcedor / Gancho dupla trava: na cor verde, ele sinaliza que o dispositivo não teve stress; se aparecer um indicador na cor vermelha, ele sinaliza que o dispositivo sofreu uma queda. Nesse caso o travaqueda Retrátil deverá ser encaminhado ao fabricante para reparo (TQ Retrátil).

B V C D N/A  
( ) ( ) ( ) ( ) ( )

### 4 TESTE FUNCIONAL

- Instale o travaqueda em uma corda (TQ Block ou Brake) ou cabo de aço (TQ Steel Block) compatível com o dispositivo (diâmetro e tipo de construção) conforme indicado no Manual do produto;
- Verifique o deslizamento adequado do dispositivo através da corda ou cabo de aço: totalmente liberado na subida, deslizamento suave na descida em velocidade controlada e frenagem instantânea quando puxado para baixo, na direção de queda (TQs Block, Brake e Steel Block);
- Depois do travamento, verifique se a remoção do travaqueda da corda ou cabo de aço é realizado com facilidade (TQs Block, Brake e Steel Block);
- No TQ Retrátil, puxe do cabo de aço com firmeza e verifique se o mecanismo interno esta travando corretamente. Se não travar, o dispositivo deverá ser enviado ao fabricante para reparo.

B V C D N/A  
( ) ( ) ( ) ( ) ( )

### 5 VERIFICAÇÃO DO CONECTOR

- Consulte o Formulário de Inspeção de Conectores em [www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)

B V C D N/A  
( ) ( ) ( ) ( ) ( )

### COMENTÁRIOS

Especifique neste campo quaisquer defeitos encontrados no produto e as providências tomadas.

---

---

---

---

---

---

---

---

### RESULTADO

Produto **APROVADO** para continuar em serviço ( )

Produto **NÃO APROVADO** para continuar em serviço ( )

### DADOS FINAIS

Nome do inspetor

Nome da empresa

Data da inspeção

Próxima data de inspeção

Assinatura do inspetor