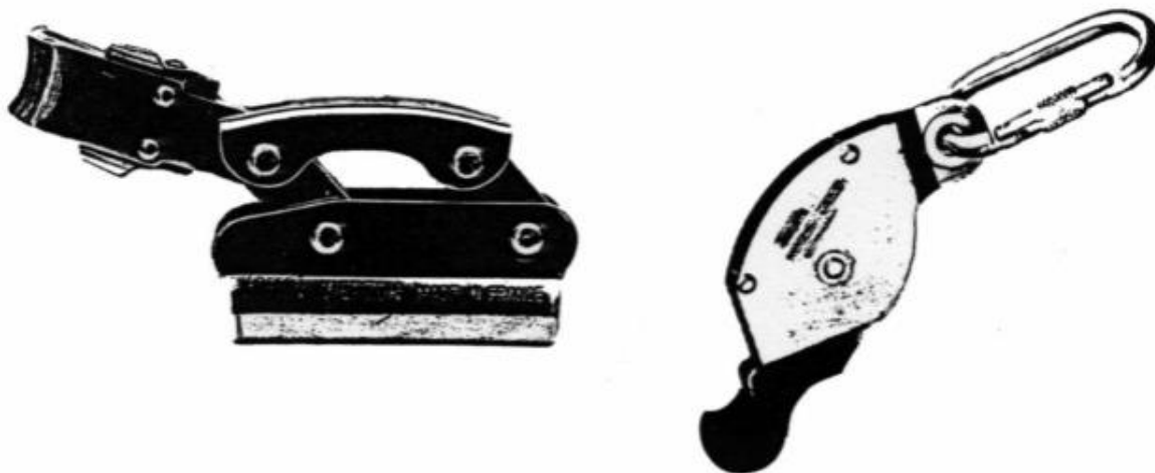


TRABALHOS EM ALTURA

FT 1.1.12 – REGULADOR PARA CORDA DE POSICIONAMENTO



ESPECIFICAÇÃO

Este Regulador é para aplicação na corda de posicionamento e deve estar de acordo com a norma EN 353-2 e EN 358.

O Regulador deve ser adequado ao diâmetro da corda de amarração em que será inserido.

FORNECIMENTO

- O fornecimento do Regulador deve ser acompanhado de documentação técnica e manual de utilização em língua do país destinatário, fornecidos pelo fabricante.
- O Regulador deve estar marcado de forma clara e durável com a marcação "CE" (garantia de conformidade com as normas de segurança aplicáveis), o mês e ano de fabrico, e o número de série ou lote de fabrico.

Normas aplicáveis

EN 353-2:2002 - Personal protective equipment against falls from a height. Part 2: Guided type fall arresters including a flexible anchor line

EN 358:2018 - Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint



UTILIZAÇÃO

- É utilizado nos trabalhos em altura ou sempre que exista necessidade do utilizador se posicionar para realizar o trabalho. A sua utilização é integrada no conjunto "corda de amarração", como dispositivo de posicionamento ao posto de trabalho.
- Para regular a sua posição de trabalho o executante deve:
 - Para se aproximar puxar a ponta livre da corda;
 - Para se afastar do posto de trabalho, consoante o modelo, atuar sobre o mecanismo de regulação ou acionar a patilha de libertação da corda.
- Em todos os casos a extremidade livre da corda de amarração deve ter uma costura ou um nó, para que aquela não se possa escapar do aparelho.

VERIFICAÇÃO E CONTROLO

	VERIFICAÇÃO	CONTROLO
QUANDO	Antes e depois de usar	Uma vez por ano
POR INICIATIVA DE	O utilizador	Unidade Operacional
POR QUEM	O utilizador	Entidade Externa
COMO	Visual	Inspeção e Ensaio

- A verificação e o controlo devem incluir:
 - Um exame visual tendo em vista a deteção de fissuras, indícios de desgaste, amolgadelas, princípio de fraturas, fendas, oxidações, corrosões, etc.
 - Um teste manual das partes móveis, visando o funcionamento das molas.
- No caso de degradação aparente, o regulador deve ser imediatamente posto fora de serviço.

MANUTENÇÃO

- Em caso algum devem ser feitas alterações ou reparações. Sempre que se verificar uma avaria ou dúvida sobre o funcionamento do aparelho em questão, deve ser enviado para reparação especializada.
- Após a utilização e sempre que se justificar o Regulador deve ser limpo de eventuais sujidades que possam acelerar a sua deterioração ou impedir o seu normal funcionamento.
- O Regulador é uma peça metálica capaz de resistir a grandes tensões, mas não está preparado para sofrer impactos, por exemplo não deve ser atirado para o chão.
- Embora o regulador seja construído em metal com tratamento anti-corrosão, não deve entrar em contacto com produtos corrosivos. O seu armazenamento não deve ser feito em locais húmidos.