

Boletim Técnico

Guincho da Série Advanced™ Digital 100 – Unidade de Acionamento e cabo

Inoxidável

Guincho com unidade de acionamento com cabo de aço inoxidável de 5 mm, mosquetão automático giratório, braçadeira de montagem.

DESTAQUES DO PRODUTO

- Módulo de acionamento ou guincho operado manualmente
- Cabo de aço inoxidável de 5 mm
- Avanço mecânico de relação de transmissão de 9:1 e 4:1
- Suporte de montagem rápida
- Indicador digital de uso integrado
- Sistema triplo de freio redundante
- Indicador de desgaste de freio
- Construção durável resistente à corrosão
- Rolamentos sedados em todos os pontos de contato
- Alça de transporte integrada
- Gancho automático rotatório com indicador de impacto
- Necessário garra de proteção contra sobrecarga
- Sistema de resgate do tripé ou do sistema de guincho avançado vendidos separadamente



APLICAÇÕES

Utilizado para acesso e resgate de pessoas ou materiais em trabalhos em espaços confinados. Operação fácil realizada engatando uma broca elétrica ou pneumática ou girando a alça para subir ou descer pessoas ou materiais.

3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

www.3Mepi.com.br

www.youtube.com/3Mepi

Especificações	
Capacidade	204 kg
Tamanho/Peso	- 18 m/15,2kg - 27m/16,2kg - 42m/19,8kg - 73m/22,7kg -88m/25,1kg
Tipo de instalação	Portátil
Cabo	Cabo de aço inoxidável com diâmetro de 5 mm (3/16") 7x19
Conector	Aço zincado
Etiqueta	Poliéster, estampado
Carcaça do Guincho/trava-queda retrátil	Alumínio fundido com revestimento em pó
Normas	ANSI Z117.1-1995, OSHA 1910.146

ADVERTÊNCIA

Os equipamentos 3M são projetados para uso apenas com componentes e subsistemas aprovados pela 3M. A substituição ou reposição por componentes ou subsistemas não aprovados pode comprometer a compatibilidade do equipamento e afetar a segurança e confiabilidade de todo o sistema.

LIMPEZA

Após o resgate é importante inspecionar o sistema. Verifica a corda inteira para quaisquer cortes ou nós. Inspeccione todas as peças de metal, atente para deformações ou fissuras. Inspeccione todas as marcações presentes e certifique-se que estão legíveis.

Limpe as peças que ficaram sujas ou revestidas com materiais estranhos. Cuidadosamente embalar todos os itens em seus sacos adequados para que tudo esteja pronto para qualquer resgate futuro.

MANUTENÇÃO E SERVIÇO

Procedimentos de manutenção e serviço devem ser efetuados por um centro de serviços autorizado. Não tente desmontar o trava-queda retrátil ou lubrificar quaisquer partes.

PRODUTOS QUÍMICOS

Caso haja necessidade de entrar em contato com produtos químicos, materiais corrosivos, solventes ou qualquer outra substância perigosa, consulte-nos, nós avaliaremos os riscos aos quais o equipamento estará sujeito e indicaremos uma solução adequada.

FREQUÊNCIA DE INSPEÇÃO

O equipamento deve ser inspecionado pelo usuário antes de cada uso e também por uma pessoa competente, além do usuário, a intervalos não superior a um ano. Os procedimentos de inspeção estão descritos no manual do produto.

VALIDADE

Dez (10) anos contados da data de fabricação.

3M Segurança Pessoal

Fale com a 3M: 0800 013 2333

www.3Mepi.com.br

www.youtube.com/3Mepi

VIDA ÚTIL

Por tratar-se de produto de segurança que poderá ser afetado pelas condições ambientais (ex. presença de agentes químicos e/ou de abrasão no ambiente) e/ou de utilização, o produto deverá ser substituído caso não atenda aos requisitos de inspeção informados no manual.