



TX-LITE Torniquete

Características



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- ▶ Mecanismo rotativo bidirecional de três braços, com dispositivo de trava acionado por sensores óticos e eletro-ímã;
- ▶ Ampla base de fixação ao solo, reduzindo a vibração do equipamento e protegendo os componentes eletrônicos.
- ▶ Desenvolvido em tubos de aço altamente resistentes, com estrutura e braços soldados, garantindo maior segurança contra violação e vandalismo;
- ▶ Tratamento a base de zinco e eletroforese e pintura epóxi pó proporcionam uma excelente resistência em ambientes externos;
- ▶ Mecanismo de rotação, monitoração de giro e travamento com eletro-ímã baseado no sistema CATRAX;
- ▶ Braços em aço-inox na altura onde tocam as mãos dos usuários;
- ▶ Dois suportes para fixação de placas eletrônicas disponíveis na caixa superior;
- ▶ Chave com segredo para acesso ao mecanismo e placas de controle;
- ▶ Dispositivo contra acidentes: trava de segurança na abertura da tampa superior para manutenção;
- ▶ Fornecido em módulos separados de fácil montagem e instalação, reduzindo dimensões de embalagem e custos de transporte.