

Descrição

Postes de acesso são necessários para detectores fora do alcance normal. Seu uso economiza tempo, custo, interrupção e risco, mais segurança que as escadas, andaimes ou equipamentos de acesso representam.

Esses bastões de acesso em relação aos 'outros' não é apenas a qualidade de seu design e fabricação. Torna-se evidente quando são necessários diariamente e / ou são usados em grandes alturas. A construção de fibra de vidro fornece não condutividade com uma ótima relação resistência / peso e a fabricação de alta tolerância. Juntamente com o mecanismo de travamento simples das seções telescópicas, significa que esses postes de acesso combinam facilidade de uso com excelência de design e fabricação.

- Aprovação UL

SOLO100

Os Bastões Telescópicos são fabricados em fibra de vidro temperada, tendo 4,5 metros.

- Bastão telescópico de 4 seções em fibra de vidro
- Alcance máximo incluindo operador de 6,5m



SOLO101

O Bastão de extensão Solo 101 é a adição perfeita ao bastão Telescópico Solo100, o comprimento do bastão é 1,13 metros.

- Utilização com ferramentas até 2,5 metros (Incluindo Altura do Usuário)



SOLO108

Tem 2 Seções contendo 2,2 metros de extensão total. É utilizado para alcançar os detectores que estão fora de alcance.

- Bastão telescópico em fibra de vidro de 2 seções



PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS
