



MONTAR O ANDAIME OBEDECENDO ÀS NUMERAÇÕES DAS EXTREMIDADES DAS PEÇAS DO DESENHO E TABELA:

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 01 – Escada de nível             | 01 – Base da plataforma             |
| 02 – Base da plataforma          | 02 – Travessa de sustentação        |
| 03 – Travessa de sustentação     | 03 – Escada de nível                |
| 04 – Base plataforma             | 04 – Extensoras da base             |
| 05/06 – Base plataforma          | 05/06 – Piso antiderrapante da base |
| 07 – Extensoras da base          | 07 – Travessa extensora             |
| 10/12 – Guarda corpo extensão    | 10/12 – Extensoras da base          |
| 08/09 – Guarda corpo da base     | 08/09 – Base da plataforma          |
| 11/13 – Base plataforma          | 11/13 – Piso antiderrapante da base |
| 14/15 – Travessa guarda corpo    | 14/15 – Guarda corpo da base        |
| 16 – Guarda corpo base           | 16 – Travessa da escada de nível    |
| 17 – Escada acesso superior      |                                     |
| 18 – Travessa da escada superior |                                     |

RESPONSABILIDADE:

A montagem deve ser feita pela própria pessoa que for utilizar o andaime e nunca iniciar seus trabalhos sem a revisão de todas as peças que forma este.

INFORMAÇÕES:

Desenho esquemático do andaime metálico montado, informações técnicas relativas a montagem, modo de utilização, cuidados relativos a segurança, EPI e outros, devem ser consultados no manual do andaime (documento técnico MI-022).



DETALHE DO ANDAIME METÁLICO  
MONTADO – SEM CASA DE MÁQUINAS  
CAPACIDADE: 250 kg