

## AT – ARTICULADA TELESCÓPICA

## **ESCADAS EM AÇO**

## AS ESCADAS EM AÇO E SUAS CARACTERÍSTICAS

O aço é uma liga metálica formada por ferro e carbono. Com diversas características de composição o tornam útil em diversas aplicações.

As escadas são construídas em aço leve. Passam por processo de fosfatização que aumentam os índices de isolamento químico e elétrico do metal com redução da porosidade para aumento da resistência à corrosão. Finalizando o processo recebem pintura eletrostática resistente e colorida.

Úteis em diversas aplicações **não deve ser utilizada em trabalhos que envolvam eletricidade** pois o aço é condutor.

Escada de aço leve e protegido com pintura epóxi eletrostática (não enferruja). É articulada e telescópica. O prático sistema de articulação é constituído por engrenagens super-resistentes. Capacidade para carga de trabalho de até 120 kg. É provida de sapatas de borracha antiderrapante.

É um produto versátil que pode ser usado tanto nas tarefas domésticas quanto em uso profissional. Quando fechada ocupa pouco espaço.

- Capacidade para carga de trabalho de até 120 kg
- Versátil
- Ocupa pouco espaço (cabe no porta-malas do veículo)
- Sapatas de borracha antiderrapante
- Não enferruja
- Prolongador opcional permite um aumento de 80 cm na função PINTOR (no qual a escada trabalha aberta em A) e de 160 cm quando montada no modelo SINGELA (esticada)
- Pode ser utilizada em terreno desnivelado

Código	Degraus	Altura fechada (m)	Altura modelo PINTOR (m)	Altura modelo SINGELA (m)	Peso (kg)
AT100	n/a	1,00	1,50	3,00	10,0
AT127	n/a	1,27	2,00	4,10	14,0
AT156	n/a	1,56	2,50	5,00	19,0



