## Ficha Técnica Prumo



## Modelo VIDELMÁQUINA ITA 370/550

**>>** P. 1/1



## DADOS TÉCNICOS · ITA 370/550

Equipamento utilizado na construção civil para apoiar lajes, vigas e elementos estruturais durante a construção e o período de cura de forma segura e eficaz, as escoras metálicas são responsáveis por sustentar cargas e transportá-las ao solo.

Sendo adaptáveis a qualquer projeto, elas podem ser utilizadas para suportar cargas com até 10 toneladas por torre, além de um sistema de encaixe que possibilita sua montagem rapidamente.

Podem serem montadas com maior rapidez e facilidade, reduzindo a utilização de mão-de-obra e de tempo na execução das tarefas em até cinco vezes no tempo do projeto.

Além disso, as escoras oferecem um nivelamento que permite ajustes milimétricos e, como substituem o uso da madeira, também se mostram sustentáveis, ajudando assim, na preservação do meio ambiente.

Outras vantagens são simples manuseio, fácil armazenagem e a compatibilidade com as mais comuns exigências de carga de obras diversas.