



**RCDMAK**

Quando a locação é a solução

**Escoras Metálicas - Guia Essencial para  
Aplicação Segura na Construção Civil**

# Introdução

Seja bem-vindo ao guia especializado da Rodmak - Locação de Equipamentos para Construção Civil, centrado na aplicação segura e eficiente das Escoras Metálicas. Neste capítulo, exploraremos práticas essenciais para garantir estabilidade e segurança em suas obras.

## Preparação Inicial:

**Análise Estrutural:** Antes de iniciar, realize uma análise estrutural para determinar a carga que as escoras deverão suportar. Escolha escoras com capacidade adequada para as demandas do projeto.

**Altura Adequada:** Selecione escoras com altura adequada para atingir a sustentação desejada, evitando ajustes extremos que possam comprometer a estabilidade.

**Material de Qualidade:** Certifique-se de que as escoras são fabricadas com materiais resistentes e duráveis, garantindo sua integridade ao longo do uso.

## Operação Eficiente:

**Posicionamento Estratégico:** Coloque as escoras de forma estratégica, seguindo as orientações do projeto e mantendo uma distância segura entre elas para garantir estabilidade.

**Ajuste Adequado:** Certifique-se de que as escoras estão niveladas e ajustadas corretamente à estrutura, evitando inclinações ou desvios que possam comprometer a segurança.

**Fixação Firme:** Utilize sistemas de fixação adequados, como placas de base e cunhas metálicas, para garantir uma ancoragem segura ao solo e à estrutura.

## Segurança no Ambiente de Trabalho:

**Área Isolada:** Isole a área onde as escoras estão sendo instaladas para evitar a presença de pessoas não autorizadas, reduzindo o risco de acidentes.

**Sinalização Clara:** Utilize sinalizações visíveis para alertar sobre a presença das escoras, indicando áreas restritas e direcionando o tráfego no canteiro de obras.

**Comunicação Eficiente:** Mantenha uma comunicação clara entre a equipe, garantindo que todos estejam cientes das atividades envolvendo as escoras e possam agir com segurança.

