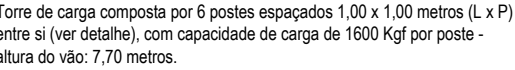




OBS: - Os forçados reguláveis deverão permitir ajuste de até 0,35 metros;
- Poderão ser acitadas escoras com aberturas diferentes das identificadas nesta legenda desde que, suas regulagens permitam o ajuste conforme o intervalo das alturas especificadas nesta e, suas cargas admissíveis sejam iguais ou superiores aos limites nela apresentados;
- Deverão ser instalados parafusos de madeira com 1 polegada de espessura ao longo do comprimento das vigas de concreto armado escoradas;
- Em nenhuma hipótese a capacidade de carga das escoras poderá ser inferior aos valores de carga admissível indicados na legenda acima.

Obs: - O comprimento das vigas metálicas poderá variar até 0,15 metros além do valor indicado na legenda desde que o momento máximo adm. seja igual ou superior ao especificado nesta;

- A altura das vigas metálicas compreendidas entre os itens 1 a 4 poderá ser de 12 a 14 cm desde que atenda ao momento máximo adm. de 516 kgf.m



NOTAS

- 1) O escoramento deve ser assentado em base firme;
- 2) Ajustar topo e base do equipamento do escoramento não permitindo que possíveis folgas alterem a distribuição das cargas;
- 3) Apoiar corretamente jantes nos suportes, curbi-las para evitar deslocamentos laterais;
- 4) Inspeccionar equipamentos antes de usá-los, nunca usar equipamento danificado;
- 5) Os elementos que compõem os escoramentos deverão ser espaçados, apoiados, travados e contraventados de forma a resistir ao carregamento e serem posicionados de maneira que não exerçam qualquer esforço sobre os elementos estruturais que se modificou o estado de equilíbrio em que se encontram;
- 6) Em nenhuma hipótese a capacidade de carga das peças que compõe o sistema de escoramento poderá ser inferior aos valores indicados em projeto.

Obs: Cotas com dimensões não indicadas estão em centímetros.

