





ESCADA METÁLICA

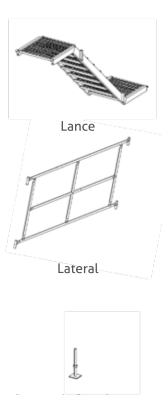
- Segurança e simplicidade na montagem;
- Em conformidade com a NR18.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Altura máxima	40m	Seção do degrau	80 x 23cm
Diâmetro do tubo	48mm	Seção do patamar	80 x 80cm
Comprimento	3.24m	Altura do espelho	23cm
Largura	1.95m	Peso do lance	165kg

ACESSÓRIOS





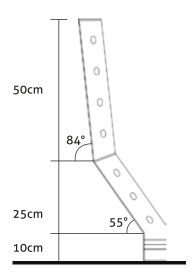


FÔRMAS ESPECIAIS

- Soluções leves e com poucos acessórios;
- Atuação junto ao cliente para desenvolvimento de soluções customizadas;
- Fabricação de fôrmas sob medida.

NEW JERSEY

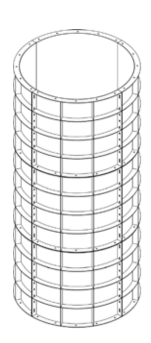
- Fôrma no padrão DNIT;
- Espessura da chapa da face de 1/8".



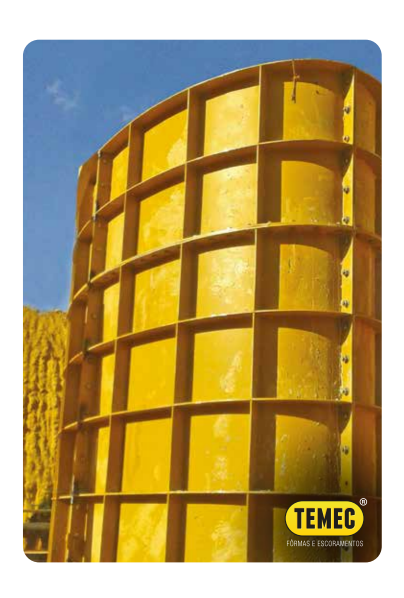


FÔRMAS DE GRANDE ALTURA

- · Fôrmas em diâmetros variados;
- Espessura da chapa da face de 3/16".

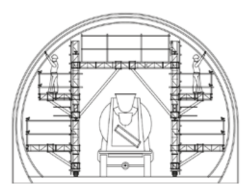






SOLUÇÕES PARA TÚNEIS

- Fabricação sob medida;
- · Praticidade na montagem e na movimentação;
- Quantidade reduzida de peças.



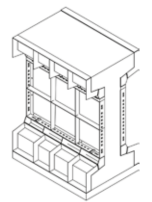
Detalhe do andaime



Detalhe da fôrma

FÔRMAS ESPECIAIS

- Espessura da chapa da face de 1/8";
- Qualidade no acabamento do concreto.



Fôrma para vigas pré-moldadas







Rua Desembargador Jorge Fontana, 80 / 1012 Belo Horizonte – MG – Brasil CEP: 30.320-670 / +55 (31) 3296-9116 / comercial@temec.com.br



