

# TEMPO ADVANCED

Advanced é uma torre de fibra de vidro completamente isolante.

Dirigido ao mercado elétrico e industrial. Trata-se de uma torre fabricada em tubo de fibra de vidro de 50 e 80 mm de diâmetro isolante e muito resistente. É fabricada com um comprimento de 2,40 m e em duas medidas de largura 0,85 e 1,45 m. É uma torre móvel de série de 4 rodas com travão de 200 mm de diâmetro e pés niveladores. Fabrica-se com três tamanhos de marcos laterais de 2,00 - 1,50 e 1,00 m. As plataformas de trabalho levam tampa para acesso interior. Testado a 1000 volts. Tempo Advance é formado por poucos componentes que facilitam o transporte e montagem (não são necessárias ferramentas). Podem ser utilizados em configurações standard ou estruturas especiais à medida. É ideal para trabalhos em tensão, produtos químicos e manutenção. Anticorrosivo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Larguras disponíveis: 0,85 e 1,45 m;
- Comprimentos disponíveis: 2,00 e 2,50 m;
- Capacidade: 200 kg/m<sup>2</sup> (incluídas 2 pessoas).

## EQUIPAMENTO

- 4 rodas de nylon com travão de 200 mm de diâmetro, pés torneados reguladores para compensar desníveis e obstáculos 400 mm;
- Marcos de alturas: 1,00 - 1,50 e 2,00 m;
- Plataforma com estrutura de fibra de vidro e tabuleiro contraplacado marítimo com rodapés, tampa e gancho antivento;
- Manual de uso e manutenção, certificado de conformidade com a norma EN 1004;
- Etiquetas de identificação;
- O acesso às plataformas deve ser efetuado pelo o interior do andaime segundo o que indica a norma europeia EN 1004.



## TEMPO ADVANCED

Altura plataforma	Altura total	Altura trabalho	Número plataforma	REF 2.00x0.85	REF 2.00x1.45	REF 2.50x0.85	REF 2.50x1.45
m	m	m		m	m	m	m
1.20	2.20	3.20	1	11600	11620	11640	11660
1.70	2.70	3.70	1	11601	11621	11641	11661
2.20	3.20	4.20	1	11602	11622	11642	11662
2.70	3.70	4.70	2	11603	11623	11643	11663
3.20	4.20	5.20	2	11604	11624	11644	11664
3.70	4.70	5.70	2	11605	11625	11645	11665
4.20	5.20	6.20	2	11606	11626	11646	11666
4.70	5.70	6.70	2	11607	11627	11647	11667
5.20	5.20	7.20	2	11608	11628	11648	11668
5.70	6.70	7.70	2	11609	11629	11649	11669
6.20	7.20	8.20	2	11610	11630	11650	11670
6.70	7.70	8.70	2	11611	11631	11651	11671
7.20	8.20	9.20	2	11612	11632	11652	11672
7.70	8.70	9.70	2	11613	11633	11653	11673
8.20	9.20	10.20	3	11614	11634	11654	11674
8.70	9.70	10.70	3	11615	11635	11655	11675