

# TEMPO L - 1,35 M LARGURA



ANDAIMES DE ALUMÍNIO



Decreto  
50/2005  
Lei

Certificado  
EN 1004  
Norma

UN EN287/1  
EN ISO 96062

5 años  
GARANTIA



200  
KG/m<sup>2</sup>

Andaime especialmente indicado para um uso intensivo e diário, modelo profissional.

Fabricado em alumínio de alta resistência que não oxida, logo dá uma maior durabilidade, uma máxima produtividade e segurança. Este andaime monta-se com poucas peças, que se transportam muito facilmente e permite realizar diferentes configurações, standard ou especiais, segundo a necessidade do cliente. Disponível na largura: 1,35 m (L) e com os comprimentos de 2,00 - 2,50 e 3,00 m.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

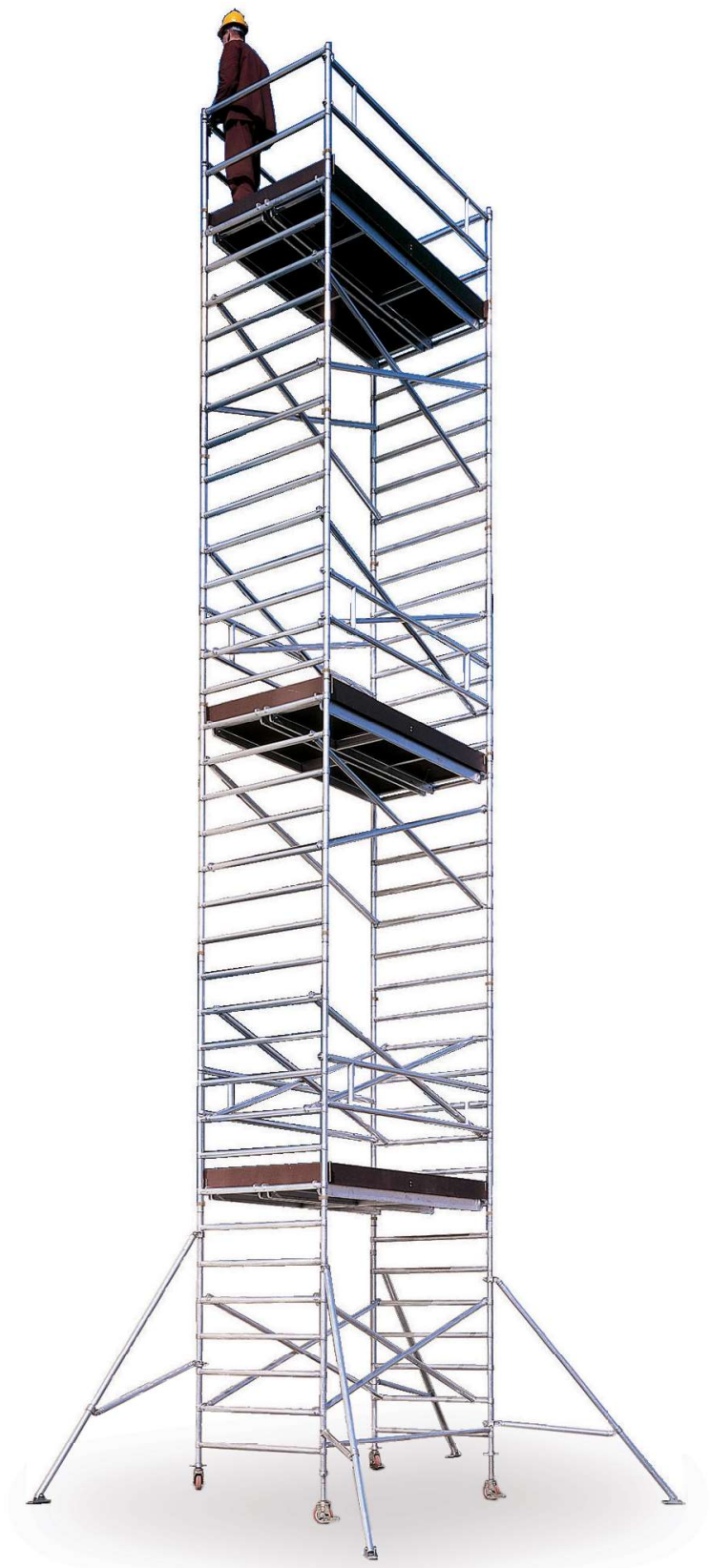
- Largura disponível: 1,35 m;
- Comprimentos disponíveis: 2,00 - 2,50 e 3,00 m;
- Capacidade: 200 kg/m<sup>2</sup> (incluídas 2 pessoas com utensílios incluídos);
- Distância de degraus: 30 cm.

### EQUIPAMENTO

- 4 rodas de nylon com travão de pedal duplo (diâmetros rodas disponíveis: 125, 150 e 200 mm);
- Pés roscados reguladores para compensar desníveis e obstáculos (medidas disponíveis :15, 40 e 70 cm);
- Marcos de alturas: 1,20 - 1,50 - 1,80 e 2,10 m;
- Plataforma com estrutura de alumínio com plataforma em contraplacado marítimo antideslizante com rodapés, tampa e gancho antivento;
- Manual de uso e manutenção e certificado de conformidade com a norma EN 1004.

Base automática opcional: base dobrável de abertura e fecho rápido mediante dobradiças. Isto permite um cómodo uso até 4,00 m de trabalho. Usando componentes standard para alturas superiores.

O acesso das plataformas deve ser efetuado pelo interior do andaime aproveitando os degraus que se distanciam 30 cm entre si sem necessidade de usar escadas interiores segundo indica a norma europeia EN 1004. Sob pedido pode-se fornecer escadas interiores.



ANDAIMES DE ALUMÍNIO



# TABELA TEMPO L - 1.35 M LARGURA

ALTURA			COMPONENTES							
Plataforma m	Total m	Trabalho m	Rodas 150 mm	Pés Torneados	Horizontal	Diagonal	Módulos 2.10 m	Módulos 1.80 m	Módulos 1.50 m	
1.79	2.82	3.79	4	4	2	4	0	0	2	
2.09	3.12	4.09	4	4	2	4	0	2	0	
2.39	3.42	4.39	4	4	2	4	2	0	0	
2.69	3.72	4.69	4	4	2	8	0	0	0	
2.99	4.02	4.99	4	4	2	8	0	0	2	
3.29	4.32	5.29	4	4	2	8	0	2	0	
3.59	4.62	5.59	4	4	2	8	2	0	0	
3.89	4.92	5.89	4	4	2	8	2	0	2	
4.19	5.22	6.19	4	4	2	8	2	2	0	
4.49	5.52	6.49	4	4	2	8	4	0	0	
4.79	5.82	6.89	4	4	2	8	2	0	0	
5.09	6.12	7.09	4	4	2	12	2	0	2	
5.39	6.42	7.39	4	4	2	12	2	2	0	
5.69	6.72	7.69	4	4	2	12	4	0	0	
5.99	7.02	7.99	4	4	2	12	4	0	2	
6.29	7.32	8.29	4	4	2	12	4	2	0	
6.59	7.62	8.59	4	4	2	12	6	0	0	
6.89	7.92	8.89	4	4	2	16	4	0	0	
7.19	8.22	9.19	4	4	2	16	4	0	2	
7.49	8.52	9.49	4	4	2	16	4	2	0	
7.79*	8.82	9.79	4	4	2	16	6	0	0	
8.09	9.12	10.09	4	4	2	16	6	0	2	
8.39	9.42	10.39	4	4	2	16	6	2	0	
8.69	9.72	10.69	4	4	2	16	8	0	0	
8.99	10.02	10.99	4	4	2	20	6	0	0	
9.29	10.32	11.29	4	4	2	20	6	0	2	
9.59	10.62	11.59	4	4	2	20	6	2	0	
9.89	10.92	11.89	4	4	2	20	6	2	2	
10.19	11.22	12.19	4	4	2	20	8	0	2	
10.49	11.52	12.49	4	4	2	20	8	2	0	
10.79	11.82	12.79	4	4	2	20	10	0	0	
11.09	12.12	13.09	4	4	2	24	8	0	0	
11.39	12.42	13.39	4	4	2	24	8	0	2	
11.69	12.72	13.69	4	4	2	24	8	0	4	
11.99**	13.02	13.99	4	4	2	24	10	0	0	

4 rodas de 125 mm de diâmetro, 4 pés torneados de 400 mm, 4 estabilizadores segundo a altura do andaime, 2 travessões horizontais, 2 diagonais em cada módulo com os seus marcos, 1 módulo terminal, 1 plataforma de trabalho com tampa mais rodapés a cada 4 m. As composições fazem-se em altura com o maior número possível de marcos de 7 graus. Os estabilizadores podem ser P, M ou G segundo as alturas do andaime.

COMPONENTES						2.00 m		2.50 m		3.00 m	
Módulos 1.20 m	Plataforma Completa	Marco Terminal	Corrimões	Estabilizadores	REF	€	REF	€	REF	€	
0	1	2	2	-	10462		10497		10532		
0	1	2	2	-	10463		10498		10533		
0	1	2	2	-	10464		10499		10534		
4	1	2	2	M	10465		10500		10535		
2	1	2	2	M	10466		10501		10536		
2	1	2	2	M	10467		10502		10537		
2	1	2	2	M	10468		10503		10538		
0	1	2	2	M	10469		10504		10539		
0	2	2	4	M	10470		10505		10540		
0	2	2	4	M	10471		10506		10541		
4	2	2	4	M	10472		10507		10542		
2	2	2	4	M	10473		10508		10543		
2	2	2	4	M	10474		10509		10544		
2	2	2	4	M	10475		10510		10545		
0	2	2	4	M	10476		10511		10546		
0	2	2	4	M	10477		10512		10547		
0	2	2	4	M	10478		10513		10548		
4	2	2	4	M	10479		10514		10549		
2	2	2	4	M	10480		10515		10550		
2	2	2	4	M	10481		10516		10551		
2	2	2	4	G	10482		10517		10552		
0	3	2	6	G	10483		10518		10553		
0	3	2	6	G	10484		10519		10554		
0	3	2	6	G	10485		10520		10555		
4	3	2	6	G	10486		10521		10556		
2	3	2	6	G	10487		10522		10557		
2	3	2	6	G	10488		10523		10558		
0	3	2	6	G	10489		10524		10559		
0	3	2	6	G	10490		10525		10560		
0	3	2	6	G	10491		10526		10561		
0	3	2	6	G	10492		10527		10562		
4	3	2	6	G	10493		10528		10563		
2	3	2	6	G	10494		10529		10564		
0	3	2	6	G	10495		10530		10565		
2	3	2	6	G	10496		10531		10566		

ANDAÍMES DE ALUMÍNIO

\*Máxima altura permitida segundo norma europeia para trabalhar no exterior de edifícios.  
 \*\* Máxima altura permitida segundo norma europeia para trabalhar no interior de edifícios

# TEMPO S & L - INFORMAÇÃO ADICIONAL

Fixador de alumínio.

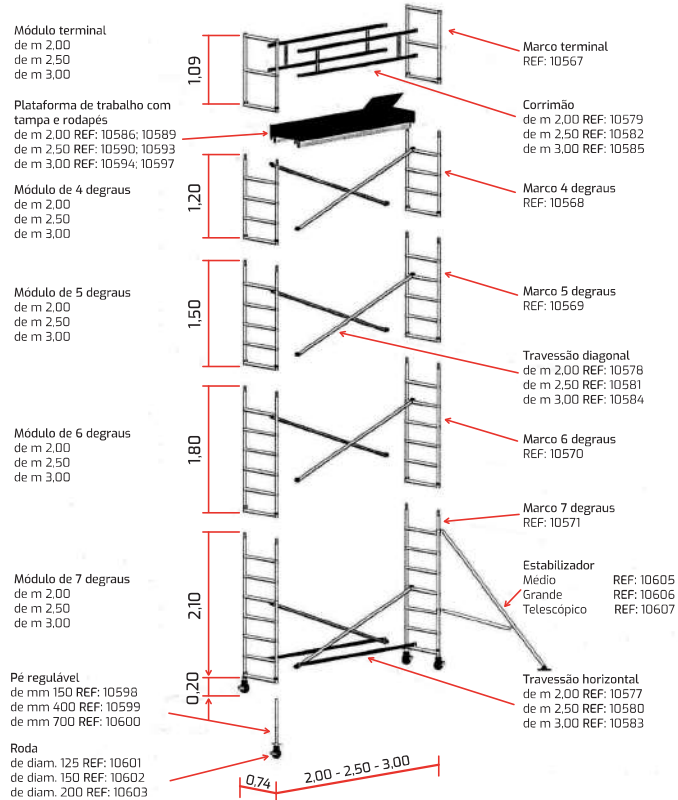
Fixador de alumínio à parede para tubo de 50 mm de diâmetro e 50 cm de comprimento (outras medidas sob pedido).

A norma europeia obriga o fixador de parede a partir de 8 m de altura de plataforma quando o andaime se usa no exterior e 12 m para uso em interior.

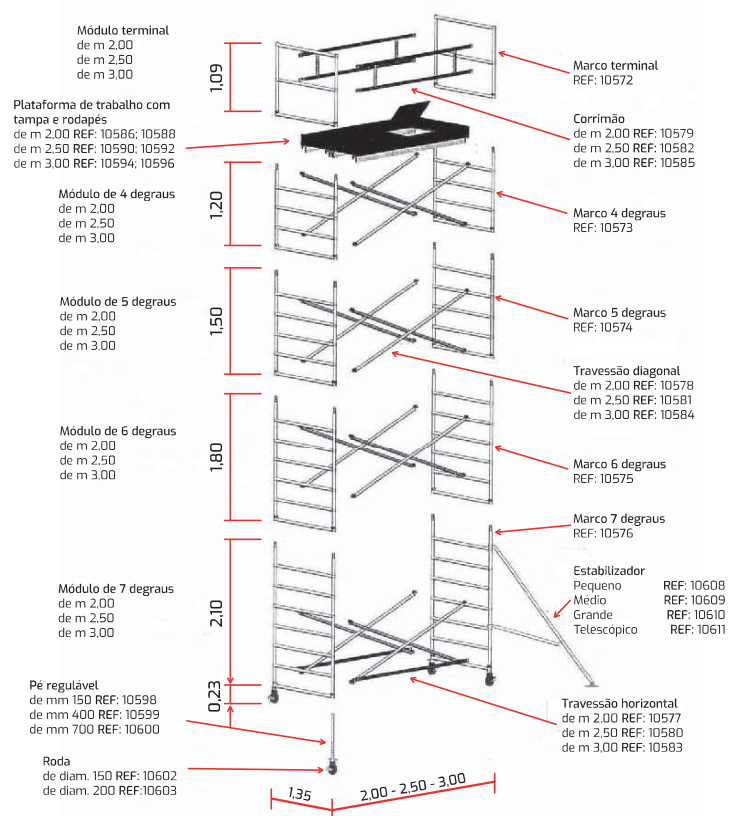


REF	€
10614	

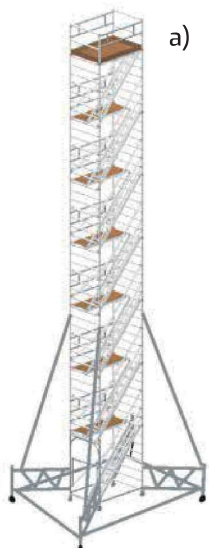
## TEMPO "S"



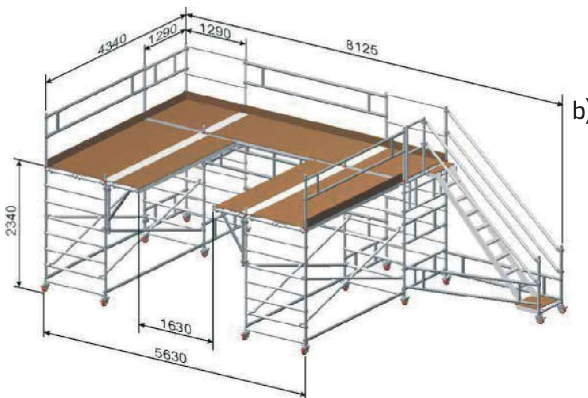
## TEMPO "L"



## OUTRAS SOLUÇÕES



a)



b)



c)

