



CATÁLOGO TÉCNICO

ESCADAS & ANDAIMES
DE QUALIDADE

www.nocorra.com

NÓS TEMOS A SOLUÇÃO

Com a vasta gama de produtos

SIMBOLOGIA



Número de Degraus



Altura Total Fechada



Altura Total Mínima Fechada



Altura Total Máxima Fechada



Altura Total Fechada Dupla



Altura Total Fechada Tripla



Altura Total Aberta



Altura Total Aberta Dupla



Altura Total Aberta Tripla



Altura Total Aberta Escadote



Altura Plataforma



Altura Total



Altura Trabalho



Altura Trabalho Mínima



Altura Trabalho Máxima



Largura



Comprimento



Largura Fechada



Perfil



Altura Plataforma



Altura Plataforma Mínima



Altura Plataforma Máxima



Altura Total



Altura Trabalho



Largura



Comprimento



Altura Plataforma



Altura Total



Altura Trabalho



Comprimento



Altura Plataforma



Altura Total



Altura Trabalho



Largura



Comprimento



Altura Plataforma



Altura Trabalho



Comprimento



Altura L



Altura Trabalho



Altura Trabalho



Comprimento



Altura Último Degrau



Altura Total



Altura Total Máxima



Altura Total Mínima



Altura Total Aberta Dupla Máxima



Altura Total Aberta Dupla Mínima



Largura e Comprimento

/ PRO'MASTER®

Escadote profissional com porta-bandeja.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10737	3	1.45	0.66	2.66	0.44	0.14	4.60
10738	4	1.70	0.89	2.89	0.47	0.14	5.20
10739	5	1.95	1.12	3.12	0.49	0.14	6.00
10740	6	2.20	1.35	3.35	0.51	0.14	7.00
10741	7	2.45	1.58	3.58	0.54	0.14	7.80
10742	8	2.70	1.82	3.82	0.56	0.14	8.60



/ INDUSTRIAL

Escadote industrial soldado com porta-bandeja.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10001	3	1.34	0.69	2.69	0.44	0.15	5.30
10002	4	1.56	0.92	2.92	0.47	0.15	6.10
10003	5	1.80	1.16	3.16	0.49	0.15	8.00
10004	6	2.03	1.39	3.39	0.51	0.15	9.30
10005	7	2.25	1.61	3.61	0.54	0.15	11.00
10006	8	2.49	1.85	3.85	0.56	0.15	13.00
10007	10	2.94	2.30	4.30	0.62	0.15	14.50
10008	12	3.41	2.77	4.77	0.66	0.15	15.60



/ INDUSTRIAL PLUS

Escadote industrial soldado com corrimão e porta-bandeja.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10009	5	1.80	1.16	3.16	0.44	0.15	7.00
10010	6	2.03	1.39	3.39	0.51	0.15	9.00
10011	7	2.25	1.61	3.61	0.54	0.15	11.00
10012	8	2.49	1.85	3.85	0.56	0.15	13.00
10013	10	2.94	2.30	4.30	0.62	0.15	15.00
10014	12	3.41	2.77	4.77	0.66	0.15	17.00



/ INDUSTRIAL MAX

Escadote largo de uso profissional.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10731	5	1.95	1.16	3.16	0.52	0.16	8.40
10732	6	2.20	1.39	3.19	0.54	0.16	9.40
10733	7	2.45	1.61	3.61	0.57	0.16	11.00
10734	8	2.70	1.85	3.85	0.59	0.16	12.20
10735	10	3.20	2.30	4.30	0.64	0.16	14.40
10736	12	3.70	2.77	4.77	0.71	0.16	16.80



/ INDUSTRIAL MAX PLUS

Escadote largo uso profissional com corrimão porta-bandeja.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10737.1	5	2.05	1.16	3.16	0.52	0.26	10.00
10738.1	6	2.30	1.39	3.39	0.54	0.26	11.00
10739.1	7	2.55	1.61	3.61	0.57	0.26	13.00
10740.1	8	2.80	1.85	3.85	0.60	0.26	15.00
10741.1	10	3.30	2.30	4.30	0.65	0.26	17.00
10742.1	12	3.80	2.77	4.77	0.71	0.26	20.00



/ INDUSTRIAL MAX PLUS 4WD

Escadote largo uso profissional com corrimão porta-bandeja com rodas.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10743	5	2.05	1.16	3.16	0.52	0.26	12.00
10744	6	2.30	1.39	3.39	0.54	0.26	13.00
10745	7	2.55	1.61	3.61	0.57	0.26	15.00
10746	8	2.80	1.85	3.85	0.60	0.26	17.00
10747	10	3.30	2.30	4.30	0.65	0.26	19.00
10748	12	3.80	2.77	4.77	0.71	0.26	22.00



/ INDUSTRIAL DUPLO

Escadote duplo de duas subidas com degraus largos 8 cm.



REF							KG
	m	m	m	m	mm	mm	
10017	2x3	0.69	1.98	0.43	0.17	80x25	3.50
10018	2x4	0.92	2.21	0.46	0.17	80x25	5.00
10019	2x5	1.17	2.67	0.49	0.17	80x25	6.50
10020	2x6	1.40	2.90	0.51	0.17	80x25	8.00
10021	2x7	1.62	3.12	0.54	0.17	80x25	9.50
10022	2x8	1.86	3.36	0.56	0.17	80x25	11.00
10023	2x9	2.10	3.60	0.59	0.17	80x25	12.50
10024	2x11	2.57	4.07	0.64	0.17	80x25	14.50
10025	2x13	3.06	4.56	0.69	0.17	80x25	17.50



/ INDUSTRIAL DUPLO PLUS

Escadote de dupla subida com degraus largos 8 cm e ampla plataforma.



REF							KG
	m	m	m	m	mm	mm	
10026	2x5	1.17	3.17	0.49	0.32	80x25	7.00
10027	2x6	1.40	3.40	0.51	0.32	80x25	9.00
10028	2x7	1.62	3.62	0.54	0.32	80x25	10.00
10029	2x8	1.86	3.86	0.56	0.32	80x25	11.00
10030	2x9	2.10	4.10	0.59	0.32	80x25	13.00
10031	2x11	2.57	4.57	0.64	0.32	80x25	15.00
10032	2x13	3.06	5.06	0.69	0.32	80x25	18.00



/ INDUSTRIAL DUPLO SPACE

Escadote de dupla subida com degraus largos e ampla plataforma 700X525 cm.



REF									KG
		m	m	m	cm	m	mm		
10850	2x3	0.60	0.45	2.60	77.30	0.22	80x25	9.20	
10851	2x4	0.83	0.69	2.80	79.30	0.22	80x25	12.00	
10852	2x5	1.06	0.93	3.00	83.00	0.22	80x25	14.80	



/ APLUS

Escadote de armazém profissional com plataforma, degrau largo de 8 cm e uma subida larga.



REF								KG
	m	m	m	m	m	m	m	
10046	4	1.00	1.80	3.00	0.80	1.37	0.33	15.80
10047	6	1.40	2.20	3.40	0.83	1.70	0.33	19.40
10048	8	1.90	2.70	3.90	0.85	2.06	0.33	22.80
10049	10	2.30	3.10	4.30	0.90	2.40	0.33	26.00
10050	12	2.80	3.60	4.80	0.94	2.80	0.33	29.00



/ APROF

Escadote de armazém, degrau largo de 10 cm e plataforma de trabalho.



REF								KG
	m	m	m	m	m	m	m	
10051	4	1.07	2.07	3.07	1.01	1.32	27.00	
10052	6	1.60	2.60	3.60	1.01	1.60	31.00	
10053	8	2.15	3.15	4.15	1.17	1.92	35.00	
10054	10	2.65	3.65	4.65	1.17	2.22	39.00	
10055	12	3.16	4.16	5.16	1.33	2.50	44.00	
10056	14	3.75	4.75	5.75	1.50	2.80	48.00	



/ APROF MAXI

Escadote de armazém, degrau de 20 cm e uma subida com rodas.



REF								KG
	m	m	m	m	m	m	m	
10057	6	3.06	1.40	2.40	3.40	1.00	1.97	39.00
10058	8	3.62	1.85	2.85	3.85	1.16	2.29	46.00
10059	10	4.18	2.30	3.30	4.30	1.32	2.62	53.00
10060	12	4.74	2.76	3.77	4.80	1.48	2.94	60.00
10061	14	5.30	3.22	4.23	5.30	1.48	3.26	69.00



/ FLY

Plataforma individual de trabalho com guarda-corpos a 360° e com degraus largos.

PROTEÇÃO
& SEGURANÇA
360°



REF							KG
		m	m	m	m	m	
10866	3	1.99	0.75	2.75	0.72x1.34	0.46	24.00
10867	4	2.25	1.00	3.00	0.72x1.55	0.46	26.00
10868	5	2.55	1.26	3.26	0.72x1.78	0.46	27.00
10869	6	2.83	1.52	3.52	0.72x1.99	0.46	29.00
10870	7	3.11	1.78	3.78	0.72x2.25	0.46	30.00
10871	8	3.39	2.03	4.03	0.72x2.46	0.46	32.00



/ FLY LIGHT

Plataforma individual de trabalho com guarda-corpos 360°.

PROTEÇÃO
& SEGURANÇA
360°



REF							KG
		m	m	m	m	m	
10855	3	1.87	0.72	2.72	0.64x1.18	0.63	21.00
10856	4	2.17	1.00	3.00	0.64x1.50	0.63	22.00
10857	5	2.47	1.28	3.28	0.64x1.72	0.63	23.00
10858	6	2.77	1.56	3.56	0.64x1.72	0.63	24.00
10859	7	3.07	1.84	3.84	0.64x1.72	0.63	25.00



/ TELEFLY

Plataforma individual de trabalho telescópico - soldada.

PROTEÇÃO
& SEGURANÇA
360°



REF							KG
		m	m	m	m	m	
10043	4	2.26	1.00 - 1.50	3.50	0.89x1.99	0.46	28.00
10044	5	2.54	1.25 - 1.75	3.75	0.89x2.21	0.46	31.00
10045	6	2.82	1.50 - 2.00	4.00	0.89x2.44	0.46	34.00



/ TELEFLY LIGHT

Plataforma individual de trabalho com guarda-corpos 360°.

PROTEÇÃO
& SEGURANÇA
360°



REF							KG
		m	m	m	m	m	
			min.	max.			
10862	4 - 3	2.15	1.00	1.52	3.50	0.80x1.60	0.31 17.50
10865	6 - 4	2.73	1.25	2.32	4.30	0.80x2.17	0.31 20.50



/ MINIFLY

Escadote de trabalho stock.



PROTEÇÃO
& SEGURANÇA
360°

REF								KG
	m	m	m	m	m	m		
10015	1	1.37	1.23	0.25	2.25	0.56x0.63	0.25	13.00
10016	2	1.65	1.48	0.50	2.50	0.56x0.78	0.25	14.00



/ CARGO INDUSTRIAL

Tamborete com degrau largo antideslizante.



REF						KG
	m	m	m	m		
10036	1	0.24	2.24	0.51	0.38	2.00
10037	2	0.48	2.49	0.59	0.57	4.00
10038	3	0.72	2.72	0.66	0.85	6.00
10039	4	0.96	2.97	0.71	1.13	8.00



/ HORUS

Tamborete de uma subida com degrau largo e ampla plataforma.



REF						KG
	m	m	m	m	m	
10033	2	0.69	0.42	2.42	0.53	3.70
10034	3	0.90	0.62	2.62	0.56	4.50
10035	4	1.13	0.84	2.84	0.60	5.30



/ DINAMIK

Perfeito para uso profissional e também para a casa em locais de bricolage.



REF						KG
	m	m	m	m	m	
10040	3	1.10	0.68	2.65	0.59	9.50
10041	4	1.42	0.90	2.87	0.59	12.50
10042	5	1.70	1.10	3.10	0.59	15.50



/ STANDARD PLUS

Escadote semiprofissional em alumínio com degraus 120 mm profundidade.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10069	3	1.38	0.66	2.66	0.41	0.12	3.00
10070	4	1.64	0.89	2.89	0.43	0.12	3.50
10071	5	1.89	1.12	3.12	0.45	0.12	4.00
10072	6	2.14	1.35	3.35	0.47	0.12	4.50
10073	7	2.38	1.58	3.58	0.49	0.12	5.50
10074	8	2.65	1.82	3.82	0.51	0.12	6.10



/ STANDARD

Escadote semiprofissional em alumínio.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10062	2	1.15	0.43	2.43	0.39	0.12	2.50
10063	3	1.38	0.66	2.66	0.41	0.12	3.00
10064	4	1.64	0.89	2.89	0.43	0.12	3.50
10065	5	1.89	1.12	3.12	0.45	0.12	4.00
10066	6	2.14	1.35	3.35	0.47	0.12	4.50
10067	7	2.38	1.58	3.58	0.49	0.12	5.50
10068	8	2.65	1.82	3.82	0.51	0.12	6.10



/ DOMESTIC

Escadote doméstico de alumínio.



REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10075	2	1.15	0.43	2.43	0.39	0.12	3.10
10076	3	1.38	0.66	2.66	0.41	0.12	3.70
10077	4	1.64	0.89	2.89	0.43	0.12	4.30
10078	5	1.89	1.12	3.12	0.45	0.12	5.00
10079	6	2.14	1.35	3.35	0.47	0.12	7.10
10080	7	2.38	1.58	3.58	0.49	0.12	5.50
10081	8	2.65	1.82	3.82	0.51	0.12	6.10



/ DUPLO STANDARD

Escadote doméstico de alumínio de dupla subida.







REF							KG
	m	m	m	m	m	m	
10082	3	0.68	2.43	0.41	0.16	2.10	
10083	4	0.90	2.66	0.42	0.16	2.60	
10084	5	1.12	2.89	0.45	0.16	3.10	
10085	6	1.34	3.12	0.47	0.16	3.60	
10086	7	1.56	3.35	0.49	0.16	4.15	



/ KLASSIC

Escadote em madeira de dupla subida com degraus largos.








REF	 m	 m	 m	 m	KG
10026.1	2x3	0.90	0.75	2.55	5.10
10027.1	2x4	1.15	1.00	2.80	6.10
10028.1	2x5	1.40	1.25	3.05	7.10
10029.1	2x6	1.65	1.50	3.30	8.10
10030.1	2x7	1.90	1.75	3.50	9.10
10031.1	2x8	2.15	2.00	3.75	10.10
10032.1	2x9	2.40	2.25	4.00	11.10
10026.2	2x10	2.65	2.50	4.25	12.10
10027.2	2x12	3.15	3.00	4.50	14.10



/ BANCO ESCADOTE CASA

Escadote doméstico de alumínio.



REF	 m	 m	 m	 m	 m	KG
10087	3	0.67	2.67	0.43	0.15	2.50



/ BANCO ROLANTE

Tamborete giratório com rodas retráteis.

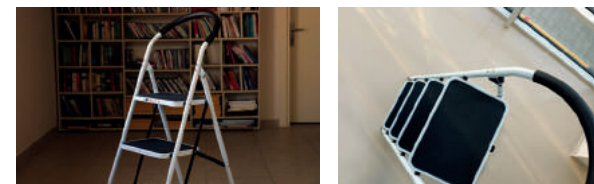






REF
10088



/ ESCADOTIM DEGRAU LARGO COM PROTEÇÃO

Tamborete em aço pintado com degrau largo.



REF	 m	 m	 m	 m	KG	
10089	2	0.48	2.50	0.45	0.07	5.00
10090	3	0.73	2.70	0.45	0.07	9.00
10091	4	0.95	2.90	0.45	0.07	12.00



/ ESCADOTIM LARGO

Tamborete ultrafino em aço pintado.



REF							KG
		m	m	m	m	m	
10092	2	0.90	0.48	2.48	0.42	0.04	4.00
10093	3	1.15	0.71	2.70	0.42	0.04	5.30
10094	4	1.35	0.90	2.90	0.42	0.04	7.00



/ ESCADOTIM ALUMÍNIO

Tamborete ultrafino em alumínio anodizado.

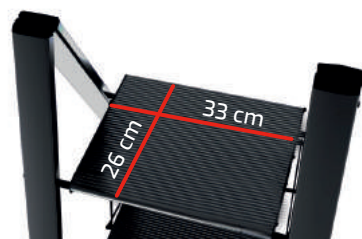


REF							KG
		m	m	m	m	m	
10095	2	0.90	0.47	2.47	0.52	0.04	3.00
10096	3	1.12	0.71	2.71	0.53	0.04	4.00



/ ARQUI

Tamborete ultrafino dobrável com guarda-corpo automático.



REF							KG
		m	m	m	m	m	
10098	3	1.06	0.75	2.75	0.50		6.20



/ SUPERFOLD

Escadote de subida dupla construída em alumínio anodizado que não suja as mãos.







REF
10880



/ ESCADOTE DE AÇO

Indicado para construção.







REF		 m	 m	 m	KG
2DACO	2	0.95	0.43	2.43	4.00
3DACO	3	1.18	0.66	2.66	6.00
4DACO	4	1.44	0.89	2.89	8.00
5DACO	5	1.69	1.12	3.12	9.50
6DACO	6	1.84	1.35	3.35	11.50
7DACO	7	2.18	1.58	3.58	13.50
8DACO	8	2.45	1.82	2.82	15.50



/ AGRILUX

Escadote de forma convergente com barra traseira de suporte.






REF		 m	 m	 m	KG
10213.1	5	1.89	1.79	0.68	7.00
10213	6	2.16	2.06	0.75	9.00
10214	7	2.43	2.33	0.82	11.00
10215	8	2.70	2.60	0.89	13.00
10216	9	2.97	2.87	0.96	16.00



/ PRIME SIMPLES

Escada pensada para os trabalhos mais árduos.








REF		 m	 mm	KG
10749	6	2.30	67x27	6.00
10750	9	2.90	67x27	6.00
10751	11	3.50	67x27	7.00
10752	13	4.10	67x27	8.00
10752.1	15	4.70	67x27	9.00
10754	17	5.30	67x27	10.00



/ PRIME DUPLA

Escada pensada para os trabalhos mais árduos.



REF		 m	 m	 m	 mm	KG
10755	6+7	3.45	2.25	2.10	67x27	12.00
10756	8+9	4.65	2.85	2.70	67x27	14.00
10757	10+11	5.85	3.45	3.30	67x27	17.00
10758	12+13	6.75	4.05	3.80	67x27	19.00
10759	13+14	7.65	4.35	4.10	84x27	23.00



/ PRIME TRIPLA

Escada pensada para os trabalhos mais árduos.



REF						KG
		m	m	m	mm	
10760	6+7+7	4.95	2.25	2.10	67x27	17.00
10761	7+8+8	5.85	2.55	2.40	67x27	19.00
10762	8+9+9	6.45	2.85	2.70	67x27	20.00
10763	9+10+10	7.30	3.10	3.00	84x27	25.00
10764	10+11+11	8.50	3.40	3.30	100x27	30.00
10765	12+13+13	9.72	4.00	3.90	100x27	35.00



/ MAXILADDER SIMPLES

Escada de uma parte simples de apoio.



REF				KG
		m	mm	
10165	6	1.80	65x25	4.00
10166	7	2.08	65x25	5.00
10167	8	2.36	65x25	6.00
10168	9	2.64	65x25	7.00
10169	10	2.92	65x25	8.00
10170	11	3.20	65x25	9.00
10171	12	3.48	65x25	10.00
10172	13	3.76	65x25	11.00
10173	14	4.04	65x25	12.00
10174	17	4.88	73x25	13.00
10175	20	5.72	73x25	14.00



/ MAXILADDER DUPLA

Escada de duas partes transformáveis: posição escadote e apoio.



REF						KG
		m	m	m	mm	
10176	6	1.80	2.65	1.70	65x25	9.00
10177	7	2.08	3.20	1.98	65x25	10.00
10178	8	2.36	3.76	2.26	65x25	11.00
10179	9	2.64	4.32	2.54	65x25	12.00
10180	10	2.92	4.88	2.82	65x25	13.00
10181	11	3.20	5.45	3.10	65x25	15.00
10182	12	3.48	6.05	3.38	65x25	16.00
10183	13	3.76	6.30	3.67	73x25	18.00
10184	14	4.04	6.85	3.94	73x25	19.00
10185	17	4.88	8.50	4.78	80x25	24.00
10186	20	5.72	9.50	5.62	80x25	28.00



/ MAXILADDER TRIPLA

Escada de três partes transformáveis: posição escadote ou apoio.



REF						KG
		m	m	m	mm	
10187	6	1.80	3.48	2.52	65x25	12.00
10188	7	2.08	4.32	3.05	65x25	14.00
10189	8	2.36	5.16	3.58	65x25	16.00
10190	9	2.64	6.06	4.10	65x25	17.00
10191	10	2.92	6.83	4.60	73x25	21.00
10192	11	3.20	7.40	4.88	73x25	23.00
10193	12	3.48	7.97	5.12	80x25	25.00
10194	13	3.76	8.82	6.00	80x25	29.00
10195	14	4.04	9.35	6.20	80x25	30.00
10196	17	4.88	10.97	6.32	80x25	36.00
10197	20	5.72	11.40	7.16	80x25	38.00



/ MAXILADDER SUPER TRIPLA

Escada de três partes transformáveis: posição escadote ou apoio.



REF		m	m	m	mm	KG
10873	12	3.50	8.55	3.40	84x27	26.50
10875	14	4.10	10.20	4.00	100x27	32.50
10876	16	4.60	11.90	4.50	115x27	40.00



/ MAXILADDER COM SISTEMA DE CORDA

Escada de duas e três partes transformáveis com corda: posição apoio.

REF		m	m	m	mm	KG
-----	--	---	---	---	----	----

ESCADAS DUPLAS EXTENSÍVEIS COM CORDA

10198	14	6.82	4.04	0.50 + 0.41	73x25	15.00
10199	17	8.50	4.88	0.50 + 0.41	80x25	24.00
10200	20	9.50	5.72	0.50 + 0.41	80x25	31.00

REF		m	m	m	mm	KG
-----	--	---	---	---	----	----

ESCADAS TRIPLAS EXTENSÍVEIS COM CORDA

10201	10	6.48	2.92	0.50 + 0.41 + 0.36	73x25	22.00
10202	12	7.76	3.48	0.50 + 0.41 + 0.36	80x25	27.00
10203	14	9.35	4.04	0.50 + 0.41 + 0.36	80x25	32.00
10204	17	10.97	5.72	0.50 + 0.41 + 0.36	80x25	40.00

/ UNIVERSAL SIMPLES

Escada de uma parte simples de apoio.

34 cm



REF		m	mm	KG
10146	6	2.00	65x25	3.50
10147	8	2.50	65x25	4.50
10148*	10	3.00	65x25	5.50
10149*	12	3.50	65x25	7.00
10150*	14	4.00	65x25	8.50
10151*	17	5.00	65x25	10.00
10152*	20	6.00	65x25	12.00

* inclui travessa



/ UNIVERSAL DUPLA

Escada de duas partes - simples de apoio, escadote.



REF		m	m	mm	KG
10153	2x6	2.74	2.00 + 2.00	65x25	8.00
10154	2x8*	3.74	2.50 + 2.50	65x25	10.00
10155	2x10*	4.68	3.00 + 3.00	65x25	12.00
10156	2x12*	5.57	3.50 + 3.50	65x25	14.00
10157	2x14*	6.06	4.00 + 4.00	65x25	16.00
10158	2x17*	6.90	5.00 + 5.00	65x25	20.00
10159	2x20*	7.18	6.00 + 6.00	65x25	24.00





* inclui travessa.



/ UNIVERSAL TRIPLA

Escada de três partes - simples, de apoio, escadote.



REF					KG
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>mm</i>		
10160	3x6	3.66	2.00 + 2.00 + 2.00	65x25	11.00
10161	3x8	5.24	2.50 + 2.50 + 2.50	65x25	15.00
10162	3x10	6.07	3.00 + 3.00 + 3.00	65x25	18.00
10163	3x12	7.13	3.50 + 3.50 + 3.50	65x25	21.00
10164	3x14	7.60	4.00 + 4.00 + 4.00	65x25	30.00





/ DEGRAU REDONDO SIMPLES ECO-S

Escada transformável de uso bricolage.



35 cm

A gama Ecolinha, não cumpre com as normas de segurança EN 131. Escadas produzidas a pedido especial e sob a responsabilidade do cliente. A Jormax declina toda a responsabilidade da gama Ecolinha.

REF		
	<i>m</i>	<i>mm</i>
ESCD2MT	2.00	65X25
ESCD2,5MT	2.50	65X25
ESCD3MT	3.00	65X25
ESCD3,5MT	3.50	65X25
ESCD4MT	4.00	65X25
ESCD4,5MT	4.50	65X25
ESCD5MT	5.00	65X25
ESCD6MT	6.00	65X25





/ DEGRAU REDONDO DUPLA ECO-D

Escada transformável de uso bricolage.



35 cm

A gama Ecolinha, não cumpre com as normas de segurança EN 131. Escadas produzidas a pedido especial e sob a responsabilidade do cliente. A Jormax declina toda a responsabilidade da gama Ecolinha.

REF		
	<i>m</i>	<i>mm</i>
ESCD2+2	2.00+2.00	65X25
ESCD2.5+2.5	2.50+2.50	65X25
ESCD3+3	3.00+3.00	65X25
ESCD3.5+3.5	3.50+3.50	65X25
ESCD4+4	4.00+4.00	65X25
ESCD4.5+4.5	4.50+4.50	65X25
ESCD5+5	5.00+5.00	65X25
ESCD6+6	6.00+6.00	65X25





/ DEGRAU REDONDO TRIPLA ECO-T

Escada transformável de uso bricolage.



A gama Ecolinha, não cumpre com as normas de segurança EN 131. Escadas produzidas a pedido especial e sob a responsabilidade do cliente. A Jormax declina toda a responsabilidade da gama Ecolinha.

REF		
	<i>m</i>	<i>mm</i>
E2+2+2	2.00+2.00+2.00	65X25
E2.5+2.5+2.5	2.50+2.50+2.50	65X25
E3+3+3	3.00+3.00+3.00	65X25
E3.5+3.5+3.5	3.50+3.50+3.50	65X25
E4+4+4	4.00+4.00+4.00	65X25
E5+5+5	5.00+5.00+5.00	65X25



/ ES600

Escada de acesso em alumínio com passagem.



REF		H m	A m	L m	mm	KG
10110	6	1.27	0.62	2.39	80x25	11.00
10111	7	1.53	0.73	2.67	80x25	12.00
10112	8	1.79	0.83	2.95	80x25	13.00
10113	9	2.05	0.94	3.23	80x25	14.00
10114	10	2.31	1.04	3.51	80x25	15.00
10115	11	2.57	1.15	3.79	80x25	16.00
10116	12	2.83	1.25	4.07	80x25	17.00
10117	13	3.09	1.36	4.35	80x25	18.00
10118	14	3.35	1.46	4.63	80x25	19.00
10119	15	3.61	1.57	4.91	80x25	20.00
10120	16	3.87	1.68	5.19	80x25	21.00
10121	17	4.13	1.78	5.47	80x25	22.00

/ CÓNICA SIMPLES

Escada simples de apoio com degrau largo.



REF	REF*		m	m	m	mm	KG	KG*
10122	10128	8	2.16	2.86	0.54	80x25	4.50	6.50
10123	10129	10	2.66	3.36	0.59	80x25	6.00	8.00
10124	10130	12	3.16	3.86	0.64	80x25	7.50	9.50
10125	10131	14	3.66	4.36	0.69	80x25	9.00	11.00
10126	10132	16	4.16	4.86	0.74	80x25	10.50	12.50
10127	10133	18	4.66	5.36	0.79	80x25	12.00	14.00

* com corrimão.



/ RETA SIMPLES

Escada simples de apoio com degrau largo com 450 mm de largura total.



REF	REF*		m	m	m	mm	KG	KG*
10134	10140	8	2.16	2.86	0.45	80x25	5.00	6.00
10135	10141	10	2.66	3.36	0.45	80x25	6.50	8.50
10136	10142	12	3.16	3.86	0.45	80x25	8.00	10.00
10137	10143	14	3.66	4.36	0.45	80x25	9.50	13.00
10138	10144	16	4.16	4.86	0.45	80x25	12.00	14.50
10139	10145	18	4.66	5.36	0.45	80x25	13.50	15.50

* com corrimão



/ MG-EXTEND

Escada dupla extensível com ganchos.







REF		m	m	mm
10715	6	2.65	1.80	65x25
10716	7	3.20	2.08	65x25
10717	8	3.76	2.36	65x25
10718	9	4.32	2.64	65x25
10719	10	4.88	2.92	65x25
10720	11	5.45	3.20	65x25
10721	12	6.05	3.48	65x25
10722	13	6.30	3.76	73x25



/ AGRÍCOLA

Escada com suporte para troncos.






REF		 m	 m	 m	KG
10209	8	2.44	3.42	0.36	7.00
10210	10	2.96	3.96	0.36	9.00
10211	12	3.51	4.51	0.36	12.00
10212	14	4.10	5.10	0.36	15.00



/ DOUBLE

Escada de duas partes duplas transformáveis: posição apoio.







REF		 m	 m	KG
20178	2x8	1.88	3.88	19.00
20179	2x12	2.98	3.98	27.00
20180	2x14	4.10	5.10	38.00
20181	2x17	4.88	5.88	46.00



/ DOUBLE-A

Escada de duas partes duplas transformável extensíveis: posição apoio.









REF		 m	 min. m	 max. m	KG
20175	2x6	1.88	2.56	3.60	19.00
20176	2x10	2.98	3.66	5.50	27.00
20177	2x14	4.10	7.78	7.50	38.00



/ ARTICULADA

Escada articulada de alumínio, transformável em duas posições.



REF		 m	 m	 m	 m	 mm	KG
10234	4	2.53	1.37	1.27	0.21	65x25	7.00
10235	5	3.09	1.64	1.54	0.21	65x25	8.00
10236	6	3.65	1.91	1.81	0.21	65x25	9.00
10237	7	4.21	2.18	2.08	0.21	65x25	10.00
10238	8	4.78	2.45	2.35	0.21	65x25	11.00



/ MULTIFLEX

Escada telescópica multiposições.



REF		min. m	max. m	m	min. m	max. m	m	KG
10229	4x3	1.80	2.90	0.94	0.88	1.40	0.21	10.00
10230	4x4	2.35	4.03	1.22	1.14	1.93	0.21	11.50
10231	4x5	2.90	5.14	1.50	1.40	2.72	0.21	16.00
10232	4x6	3.48	5.73	1.78	1.67	3.45	0.21	19.00



/ MULTIFLEX PLUS

Escada telescópica multiposições reforçada.



REF		m	m	max. m	m	m	KG
30770	8 + 8	4.01	1.22	1.91	0.63	0.15	12.00
30771	10 + 10	5.15	1.50	2.44	0.63	0.15	14.20
30772	12 + 12	6.25	1.78	2.94	0.75	0.15	17.50



/ MOSS

Escada de fibra de vidro multiposições telescópica.



REF		m	m	m	m	KG
10264	4 x 4	1.29	4.15	2.00	0.25	18.00
10264.1	4 x 5	1.56	5.27	2.52	0.25	21.00



/ MULTIUSO

Escada multiusos com estabilizadores.



REF		m	m	m	m	m	KG
10226	4 x 3	3.60	0.94	1.67	2.48	0.28	14.00
10227	4 x 4*	4.70	1.18	2.20	3.27	0.28	16.00
10228	Plataforma (Acessório Escada 4x3)						4.00

*A referência de 4x4 não cumpre a norma da posição de prancha. Utilizar apenas como bancada de trabalho.



/ MULTILADY

Escada telescópica, multiposições com estabilizadores.



REF								KG
	m	m	m	m	m	m	m	
10233	12	3.63	0.96	0.94	1.76	0.78	0.27	15.00



/ X-TEND

Escada de armazém, degrau largo de 10 cm e plataforma de trabalho.



REF
10877
10878



/ MULTIPOSIÇÕES AÇO

Escada telescópica em aço pintado multiposições com base alargada.

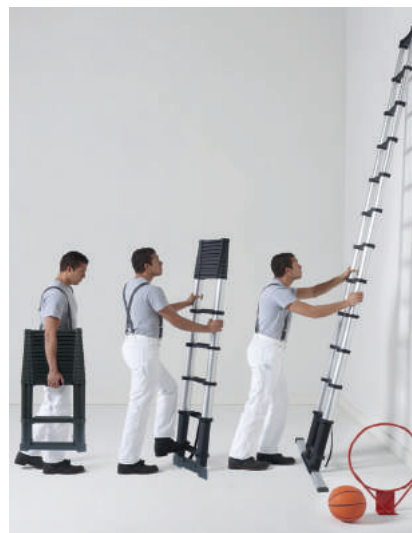


REF								KG
	min.	max.	m	min.	max.	m	m	
10241	4x3	1.80	3.77	0.94	0.88	1.40	0.16	12.00
10242	4x4	2.35	4.30	1.22	1.14	1.93	0.16	14.00



/ X-TEND PRO

Escada de armazém, degrau largo e plataforma de trabalho.



A maior escada telescópica do mercado - 4,40 m

REF
10879



/ TELESTEPS SIMPLES

Escada telescópica simples com fecho automático.



REF		min. m	max. m	 m	 m	 m	KG
10221	10	0.78	3.30	4.40	0.49	0.28	11.00
10222	12	1.10	3.80	5.00	0.51	0.28	12.80



/ TELESTEPS TELECOMBI

Escada telescópica com fecho automático.



REF		min. m	max. m	 m	 m	KG
10223	6+2	0.71	2.30	3.70	0.61	14.00
10224	8+2	0.78	3.00	4.30	0.69	18.00



/ TELESTEPS SOLID

Plataforma muito leve para uso profissional, ideal para carroceiro e pintores.



REF
10225



/ LOFT

Escada de sótão telescópica com fecho automático.



LOFT - ESCADA TELESCÓPICA ALUMÍNIO

REF	Número Degraus m	Dimensões Fechada m	Altura Teto m	KG
10766	9	0.52x0.60	2.35 - 2.45	13.00
10767	10	0.52x0.90	2.52 - 2.65	18.00
10768	10	0.52x1.10	2.65 - 3.01	18.00

CAIXA AÇO TAMPO MADEIRA

10769	-	0.60x1.00	-	-
10770	-	0.60x1.20	-	-



/ SÓTÃO

Escadas de sótão metálicas.



Degraus de Aço Galvanizado

SÓTÃO - ESCADAS METÁLICAS

REF	Medidas m
10244	0.50 X 0.70 X 3.00
10245	0.50 X 0.80 X 3.00
10246	0.50 X 0.90 X 3.00
10247	0.50 X 1.00 X 3.00
10248	0.60 X 0.80 X 3.00
10249	0.60 X 0.90 X 3.00
10250	0.60 X 1.00 X 3.00
10251	0.60 X 1.10 X 3.00
10252	0.60 X 1.20 X 3.00
10253	0.70 X 0.80 X 3.00
10254	0.70 X 1.00 X 3.00

/ DESLIZ

Escada deslizante para estantes, bibliotecas, arquivos, etc.



REF					KG
	m	m	m	m	
10846	8	2.16	3.56	0.95	7.20
10847	10	2.66	4.06	1.12	8.50
10848	12	3.16	4.56	1.29	9.30
10849	14	3.66	5.06	1.46	10.80
10849.1	16	4.16	5.56	1.63	12.00
10849.2	18	4.66	6.06	1.80	13.10

Sistema Carril	REF
Tubo alumínio 0.30 m Ø em barras de 3.00 m	90308
Suporte intermédio (1 unidade obrigatória por cada 1.00 m tubo)	90310
Suporte com paragem direta	90311
Suporte com paragem esquerda	90312

/ OPTIMUS

Escada fabricada em alumínio.



REF		inclinação 15°			KG
		min.	max.		
	mm	mm	mm	mm	
180100	5	477	1320	2690 x 690 x 750	33.00
180101	6	575	1600	2990 x 690 x 750	40.00
180102	7	673	1884	3290 x 690 x 750	44.00
180103	8	770	2167	3590 x 690 x 750	52.00
180104	9	868	2451	3890 x 690 x 750	59.00
180105	10	966	2735	4190 x 690 x 750	65.00
180106	11	1063	3018	4490 x 690 x 750	72.00
180107	12	1161	3302	4790 x 690 x 750	78.00

REF		inclinação 60°			KG
		min.	max.		
	mm	mm	mm	mm	
180108	13	1259	3586	5090 x 690 x 750	85.00
180109	14	1356	3869	5390 x 690 x 750	91.00
180110	15	1454	4153	5690 x 690 x 750	98.00
180111	16	1552	4437	5990 x 690 x 750	104.00
180112	17	1649	4702	6290 x 690 x 750	110.00
180113	18	1747	5004	6590 x 690 x 750	117.00
180114	19	1845	5288	6890 x 690 x 750	123.00
180115	20	1942	5571	7190 x 690 x 750	130.00






Dispositivo de segurança antifecho integrado.



/ PROFILADDER

Escada profissional com base rígida em aço e com base de trabalho e elevação com corda.

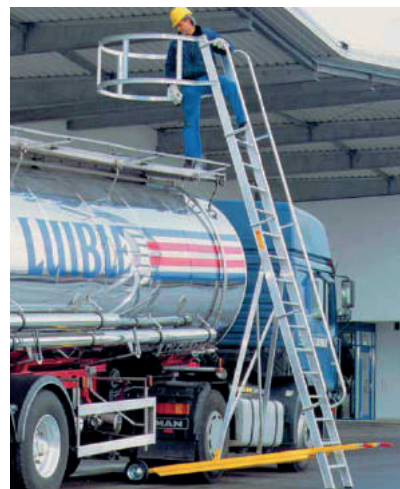


REF	 m	 m	 m	 m	 m	KG
700101	4.02	5.14	6.07	1.97	1.76	70.00
700102	4.56	6.22	7.15	2.25	1.76	75.00
700103	5.10	7.30	8.23	2.53	1.76	80.00
700104	5.64	8.11	9.04	2.82	1.76	86.00



/ CISTERNA 500

Escada simples para tanques cisterna com estrutura superior equipada com guardas.



PREÇOS E ESPECIFICAÇÕES SOB CONSULTA



/ CISTERNA S600

Escada fixa ou telescópica com cesto para cisternas.



REF	SCIST-370	SCIST-400	SCIST-450	SCIST-500	SCIST-550	SCIST-600	SCIST-650	SCIST-700
A min. plataforma mm	2400	2650	2890	3150	3405	3655	3905	4165
A max. plataforma mm	3700	3990	4415	4915	5415	5915	6415	6915
A min. trabalho mm	4400	4650	4890	5150	5405	5655	5905	6165
A max. trabalho mm	5700	5990	6415	6915	7415	7915	8415	8915
Dimensões sem estabilizadores m	2.00x1.20	2.00x1.20	2.00x1.20	2.00x1.20	2.00x1.20	2.00x1.20	2.00x1.20	2.00x1.20
Dimensões com estabilizadores m	2.00x2.00	2.00x2.00	2.00x2.00	2.00x2.00	2.00x2.00	2.00x2.00	2.20x2.00	2.20x2.00
Peso kg	200	200	200	200	200	200	200	200
Número Niveladores	2	2	2	2	4	4	4	4

Proteção superior alumínio especial 1.50x1.50 m - Preço €

OPÇÃO CESTO SOB CONSULTA



/ ALFA FIBRA VIDRO

Escadote Alfa Fibra Vidro com degrau largo, bandeja e porta-ferramentas.



REF						KG	
	m	m	m	m	m		
10256	5	1.95	1.16	3.15	0.49	0.16	8.40
10257	6	2.20	1.39	3.40	0.51	0.16	9.40
10258	7	2.45	1.61	3.60	0.54	0.16	10.60
10259	8	2.70	1.85	3.85	0.56	0.16	11.80



/ BETA DUPLO FIBRA VIDRO

Escadote duplo de dupla subida com degrau largo.



REF							KG	
	m	m	m	m	m	mm		
10260	2x6	1.52	1.40	2.40	0.51	0.17	80x25	10.00
10261	2x8	2.02	1.86	2.86	0.56	0.17	80x25	13.00
10262	2x10	2.50	2.32	3.32	0.61	0.17	80x25	19.00
10263	2x12	3.00	2.78	3.78	0.64	0.17	80x25	20.00



/ ELECTRIKAL F3

Escada com partes em alumínio e fibra de vidro transformáveis: posição escadote ou apoio.



REF					KG	
	m	m	m	mm		
10284*	10	6.83	2.88	4.60	73x25	32.00
10285	12	7.97	3.48	5.12	80x25	38.00
10286	14	9.35	4.04	6.20	80x25	43.00

* disponível também em perfil 80x25 mm.

(1) A utilização de equipamentos isolantes, não substitui a adequada formação e treino para a realização dos trabalhos conforme o Decreto Lei 50/2005.



/ ELECTRIKAL F3 COM CORDA

Escada com partes em alumínio e fibra de vidro transformáveis: posição apoio.



REF					KG	
	m	m	m	mm		
10287*	10	6.83	2.88	4.60	73x25	34.00
10288	12	7.97	3.48	5.12	80x25	40.00
10289	14	9.35	4.04	6.20	80x25	45.00

* disponível também em perfil 80x25 mm.

(1) A utilização de equipamentos isolantes, não substitui a adequada formação e treino para a realização dos trabalhos conforme o Decreto Lei 50/2005.






/ GALAXY FV1

Escada uma parte simples de apoio.



Produzidas mediante um avançado sistema automático que fixa de modo duradouro os degraus aos montantes. Únicas no mercado.





REF				KG
	m	m	mm	
10265	8	2.30	70x30	6.30
10266	10	2.85	70x30	7.60
10267	12	3.45	70x30	8.90
10268	14	4.00	70x30	10.13
10269	16	4.55	90x32	15.00



/ GALAXY FV3

Escada três partes transformáveis: posição escadote ou apoio.



REF					KG
	m	m	m	mm	
GALAXY FV3					
10278	8	5.77	2.40	2.30	70X30 20.70
10279	10	7.45	3.00	2.90	90X32 32.00
10280	12	8.85	3.50	3.40	90X32 38.00
10281	14	10.25	4.10	4.00	90X32 43.00

GALAXY FV3 COM CORDA					
10282	12	8.85	3.50	-	90X32 40.00
10283	14	10.25	4.10	-	90X32 45.00



/ GALAXY FV2

Escada duas partes transformáveis: posição escadote ou apoio.



REF					KG
	m	m	m	mm	

GALAXY FV2						
10270	8	4.05	2.40	2.30	70x30	15.00
10271	10	5.20	3.00	2.90	70x30	18.00
10272	12	6.30	3.50	3.40	90x32	27.00
10273	14	7.15	4.10	4.00	90x32	30.00
10274	16	8.28	4.60	4.50	90x32	34.00

GALAXY FV2 COM CORDA						
10276	12	6.30	3.50	-	90x32	28.00
10277	18	-	-	-	-	-



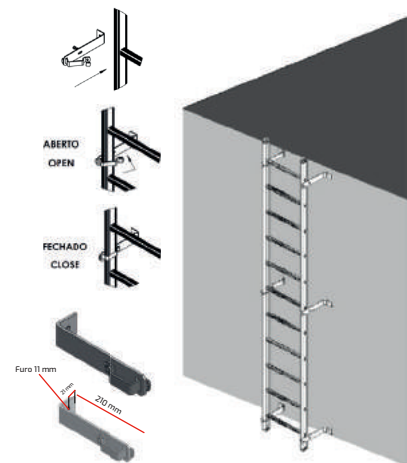
/ CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Todas as escadas e escadotes com fibra de vidro estão testadas para que cumpram as seguintes características elétricas:

Rigidez elétrica	Resistência de isolamento superfície	Constante elétrica com 50 Hz	Fator de perda com 50 Hz
7-10	10-10	4-6	0.03-0.04
kV/mm	Ω	-	tg δ
DIN 53481	DIN 53482	DIN 53483	DIN 53483

/ VERTICAL

Escada de acesso em alumínio (1).



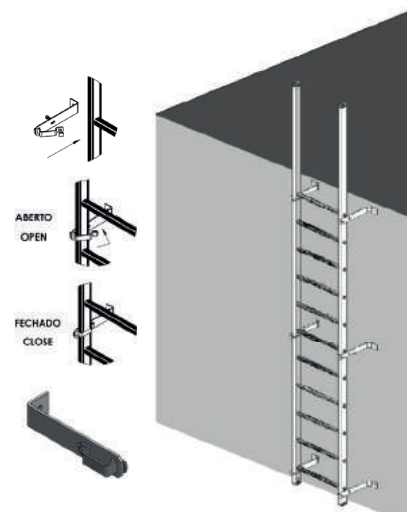
REF				KG
		m	mm	
10099	6	1.80	65X25	4.00
10100	7	2.08	65X25	5.00
10101	8	2.36	65X25	6.00
10102	9	2.64	65X25	7.00
10103	10	2.92	65X25	8.00
10104	11	3.20	65X25	9.00
10105	12	3.48	65X25	10.00
10106	13	3.76	65X25	11.00
10107	14	4.04	65X25	12.00

(1) A utilização de equipamentos de acesso, não substitui a adequada formação, treino e uso de equipamentos de segurança para a realização dos trabalhos.



/ VERTICAL COM SAÍDA

Escada de acesso em alumínio (1).



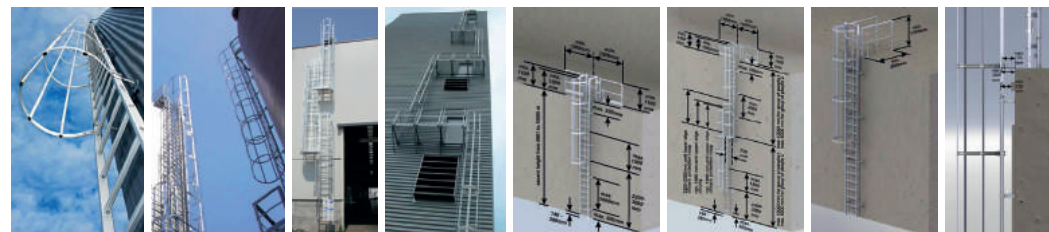
REF					KG
		m	m	mm	
10099	6	1.80	2.90	65X25	4.00
10100	7	2.08	3.18	65X25	5.00
10101	8	2.36	3.46	65X25	6.00
10102	9	2.64	3.74	65X25	7.00
10103	10	2.92	4.02	65X25	8.00
10104	11	3.20	4.30	65X25	9.00
10105	12	3.48	4.58	65X25	10.00
10106	13	3.76	4.86	65X25	11.00
10107	14	4.04	5.14	65X25	12.00

(1) A utilização de equipamentos de acesso, não substitui a adequada formação, treino e uso de equipamentos de segurança para a realização dos trabalhos.



/ TIPO MARINHEIRO

DIN 18799-1 aplicação em edifícios (manutenção).



ALTURA DO EDIFÍCIO	NÚMERO DE ESCADAS	DESDOBRAMENTO			MÓDULO DESDOBRAMENTO*	QUANTIDADE DE FIXADORES	QUANTIDADE DE ARCOS DE PROTEÇÃO		REF	
		m	mm	mm			mm	Standard		Saída
Uma escada até uma altura de 5 m										
2.90	1	1				4	2	1	104000	
3.74	1		1			6	2	1	104001	
4.58	1			1		6	3	1	104002	
A partir de uma altura de 5 m (inclui guardas de proteção a começar a 3 m do chão)										
5.70	1	1	1			8	3	1	104003	
6.54	1		2			8	4	1	104004	
7.38	1		1	1		10	4	1	104005	
8.27	1	1	2			10	5	1	104006	
9.34	1		3			12	6	1	104007	
9.96	1		2	1		12	6	1	104008	
A partir de uma altura de 10 m (inclui guardas de proteção a começar a 3 m do chão)										
10.96	1	2	1		5.44	1	10	4	1	104009
12.64	1		3		6.28	1	12	6	1	104010
14.32	1		1	2	7.12	1	14	7	1	104011
16.56	1	2	3		8.24	1	18	9	1	104012
18.24	1		5		9.08	1	20	11	1	104013
19.92	1		3	2	9.92	1	22	12	1	104014

* O módulo de desdobramento é comum a todas as Escadas de Acesso para alturas superiores a 10 m. Este módulo é constituído por:

- 2 escadas de 2800 mm;
- 3 arcos standard;
- 1 arco duplo com junção;
- 8 barras de extensão com 2.20 m.



/ CARGO PLUS

Plataforma de trabalho degrau largo 550x240 mm antidesslizante.



REF						KG	
		m	m	m	m		
10796	1	0.20	2.20	0.59	0.35	2.50	
10797	2	0.40	2.40	0.71	0.61	5.50	
10798	3	0.60	2.60	0.75	0.87	8.50	
10799	4	0.80	2.80	0.80	1.13	11.50	
10800	5	1.00	3.00	0.84	1.39	14.50	
10800.1		Corrimão lateral					



/ CARGO WORK

Plataforma de trabalho degrau largo 500x1000 mm antidesslizante.

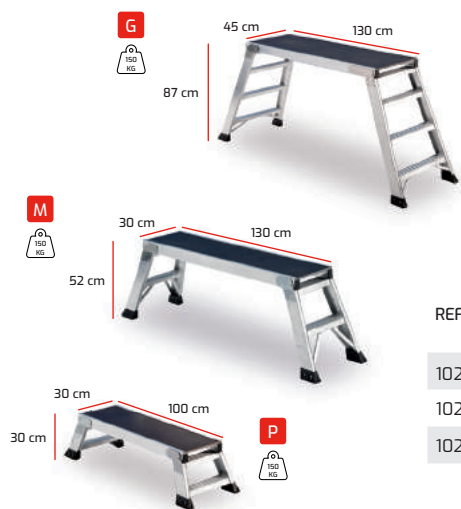


REF						KG
		m	m	m	m	
10801	3	0.68	2.70	1.30	0.96	18.00



/ UP & DOWN

Plataforma de trabalho de duas subidas e superfície de madeira antidesslizante.

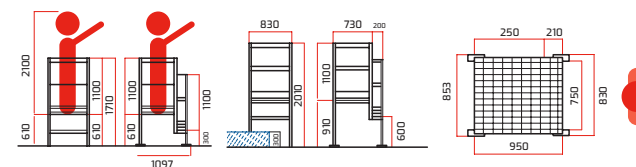


REF	Modelo					KG
		m	m	m	m	
10290	P	0.30	2.30	1.00	0.30	6.60
10291	M	0.52	2.52	1.30	0.30	9.80
10292	G	0.87	2.87	1.30	0.45	13.40



/ AUSTIN

Plataforma de trabalho 75x75 cm telescópica antidesslizante.



REF							KG
		m	m	m	cm	máx.	
10889	2	0.61 - 0.91	1.71 - 2.01	2.60 - 2.90	86x109		28.00
10890	3	0.91 - 1.21	2.01 - 2.31	2.90 - 3.20	86x129		32.00
10891	4	1.21 - 1.51	2.61 - 2.91	3.20 - 3.50	86x149		36.00



MEDIDAS ADICIONAIS SOB CONSULTA

/ PLATUS

Série de plataforma de escadas profissionais para acesso e manutenção de veículos, pisos elevados e máquinas.
Equipamento profissional muito resistente.



PLATUS 60 DIMENSÃO PLATAFORMA (Larg.xProf.) 600x400 mm

Número degraus	Altura plataforma	Largura total	Peso	Platus 60	Corrimão (uni.)	Proteção lateral (uni.)	Proteção frontal (uni.)
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>kg</i>				
2	0.40	0.90	12.00				
3	0.60	0.90	14.00				
4	0.80	0.90	18.00				
5	1.00	0.90	20.00				
6	1.20	1.00	23.00				
7	1.40	1.00	26.00				
8	1.60	1.16	29.00				
9	1.80	1.16	32.00				
10	2.00	1.16	36.00				

PLATUS 100 DIMENSÃO PLATAFORMA (Larg.xProf.) 1000x400 mm

Número degraus	Altura plataforma	Largura total	Peso	Platus 100	Corrimão (uni.)	Proteção lateral (uni.)	Proteção frontal (uni.)
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>kg</i>				
2	0.40	1.30	16.00				
3	0.60	1.30	19.00				
4	0.80	1.30	23.00				
5	1.00	1.30	28.00				
6	1.20	1.40	32.00				
7	1.40	1.40	36.00				
8	1.60	1.56	41.00				
9	1.80	1.56	45.00				
10	2.00	1.56	49.00				

PLATUS 80 DIMENSÃO PLATAFORMA (Larg.xProf.) 800x400 mm

Número degraus	Altura plataforma	Largura total	Peso	Platus 100	Corrimão (uni.)	Proteção lateral (uni.)	Proteção frontal (uni.)
	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>kg</i>				
2	0.40	1.10	14.00				
3	0.60	1.10	17.00				
4	0.80	1.10	21.00				
5	1.00	1.10	24.00				
6	1.20	1.20	27.00				
7	1.40	1.20	31.00				
8	1.60	1.36	35.00				
9	1.80	1.36	39.00				
10	2.00	1.36	43.00				



/ PALCO EXTRA

Plataforma fixa com 2 rodas de movimentação e com pegas.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 14183
Norma



5 anos
GARANTIA

200
KG



PALCO EXTRA				LARGURA 600 mm		
				REF		KG
2	0.39	2.40	0.85	30011	2	16.00
3	0.59	2.60	1.05	30012	3	20.00
4	0.79	2.80	1.25	30013	4	25.00
5	0.99	3.00	1.45	30014	5	29.00

LARGURA 800 mm				LARGURA 1000 mm		
REF		KG	€	REF		KG
30015	2	18.00	870.00	30019	2	20.00
30016	3	22.00	1025.00	30020	3	25.00
30017	4	28.00	1205.00	30021	4	33.00
30018	5	33.00	1380.00	30022	5	38.00

/ PALCO COMPACT

Palco compact 400x500 mm.



REF					KG
	m	m	m		
10307	2	0.42	1.33	2.42	16.00
10308	3	0.63	1.54	2.63	20.00
10309	4	0.84	1.75	2.84	25.00
10310	5	1.05	1.96	3.05	30.00



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 14183
Norma

5 anos
GARANTIA



150
KG

/ PALCO 1 SUBIDA

Plataforma de armazém de uma subida.



REF						KG
	m	m	m	cm		
10311	3	0.66	1.57	2.66	77x124	38.00
10312	4	0.90	1.81	2.90	82x141	41.00
10313	5	1.14	2.05	3.14	88x158	45.00
10314	6	1.38	2.29	3.38	94x175	48.00
10315	7	1.62	2.53	3.62	100x192	52.00
10316	8	1.86	2.77	3.86	106x209	56.00



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 131-7
Norma

5 anos
GARANTIA



150
KG

/ PALCO 2 SUBIDAS

Plataforma de armazém de duas subidas.



REF						KG
	m	m	m	cm		
10317	3	0.66	1.57	2.66	77x151	40.00
10318	4	0.90	1.81	2.90	82x179	43.00
10319	5	1.14	2.05	3.14	88x207	47.00
10320	6	1.38	2.29	3.38	94x235	52.00
10321	7	1.62	2.53	3.62	100x262	58.00
10322	8	1.86	2.77	3.86	106x299	65.00



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 131-7
Norma

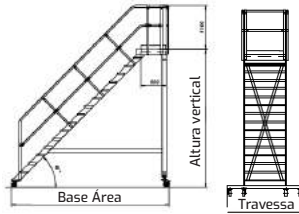
5 anos
GARANTIA



150
KG

/ PLATAFORMA MÓVEL COM PLATAFORMA 45°

Ampla plataforma de trabalho.

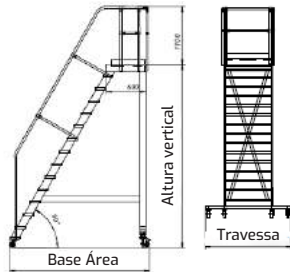


		Nº de degraus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Altura Vertical m			1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75
Base Área m			1.35	1.60	1.85	2.10	2.35	2.60	2.85	3.10	3.35	3.60	3.85	4.10	4.35	4.60	4.85	5.10
Medida Degraus mm	Travessa m		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
	600/240	REF	200764	200765	200766	200767	200768	200769	200770	200771	200772	200773	200774	200775	200776	200777	200778	200779
	800/240	REF	200784	200785	200786	200787	200788	200789	200790	200791	200792	200793	200794	200795	200796	200797	200798	200799
	1000/240	REF	200804	200805	200806	200807	200808	200809	200810	200811	200812	200813	200814	200815	200816	200817	200818	200819



/ PLATAFORMA MÓVEL COM PLATAFORMA 60°

Ampla plataforma de trabalho.

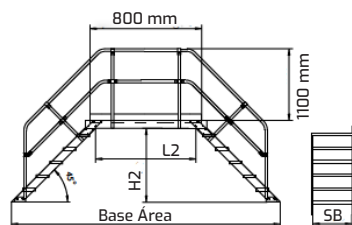


		Nº de degraus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Altura Vertical m			1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
Base Área m			1.03	1.18	1.32	1.47	1.61	1.75	1.90	2.04	2.19	2.33	2.48	2.62	2.77
Medida Degraus mm	Medida Travessa m		1.00	1.00	1.00	1.00	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.80	1.80	1.80
	600/200	REF	200704	200705	200706	200707	200708	200709	200710	200711	200712	200713	200714	200715	200716
	800/200	REF	200724	200725	200726	200727	200728	200729	200730	200731	200732	200733	200734	200735	200736
	1000/200	REF	200744	200745	200746	200747	200748	200749	200750	200751	200752	200753	200754	200755	200756



/ PONTE 45°

Ponte passagem de dupla subida.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 14122
Norma

5 anos
GARANTIA

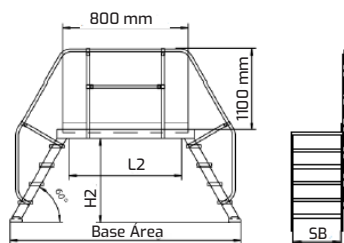


200
KG

Nº Degraus	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
H2 m	0.66	0.91	1.16	1.41	1.66	1.91	2.16	2.41	2.66	
L2 m	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
Medida Degraus mm	Base Área m	2.11	2.61	3.11	3.61	4.11	4.61	5.11	5.61	6.11
SB 600/240	REF	200933	200934	200935	200936	200937	200938	200939	200940	200941
SB 800/240	REF	200943	200944	200945	200946	200947	200948	200949	200950	200951
SB 1000/240	REF	200953	200954	200955	200956	200957	200958	200959	200960	200961
Segundo corrimão	REF	200973	200974	200975	200976	200977	200978	200979	20080	200981

/ PONTE 60°

Ponte passagem de dupla subida.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 14122
Norma

5 anos
GARANTIA

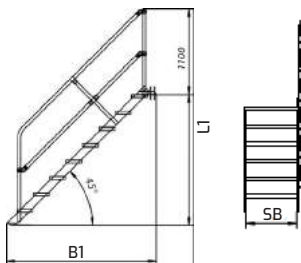


200
KG

Nº Degraus	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
H2 m	0.66	0.91	1.16	1.41	1.66	1.91	2.16	2.41	2.66	
L2 m	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	
Medida Degraus mm	Base Área m	1.56	1.85	2.14	2.43	2.72	3.00	3.29	3.58	3.87
SB 600/200	REF	200903	200904	200905	200906	200907	200908	200909	200910	200911
SB 800/200	REF	200913	200914	200915	200916	200917	200918	200919	200920	200921
SB 1000/200	REF	200923	200924	200925	200926	200927	200928	200929	200930	200931
Segundo corrimão	REF	200963	200964	200965	200966	200967	200968	200969	20070	200971

/ ESCADA ACESSO 45°

De 45° com subida extra cómoda.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 14122
Norma

5 anos
GARANTIA

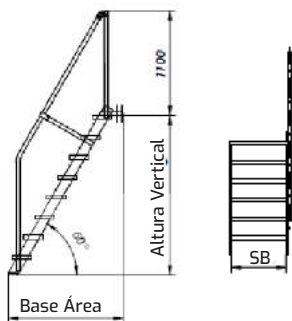


200
KG

Nº Degraus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Medida Degraus mm																
L1 m	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	
B1 m	1.16	1.41	1.66	1.91	2.16	2.41	2.66	2.91	3.16	3.41	3.66	3.91	4.16	4.41	4.66	
600/240	REF	200244	200245	200246	200247	200248	200249	200250	200251	200252	200253	200254	200255	200256	200257	200258
800/240	REF	200264	200265	200266	200267	200268	200269	200270	200271	200272	200273	200274	200275	200276	200277	200278
1000/240	REF	200344	200345	200346	200347	200348	200349	200350	200351	200352	200353	200354	200355	200356	200357	200358
Segundo corrimão	REF	200304	200305	200306	200307	200308	200309	200310	200311	200312	200313	200314	200315	200316	200317	200318

/ ESCADA FIXAÇÃO 60°

De 60° com subida extra cómoda.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 14122
Norma

5 anos
GARANTIA

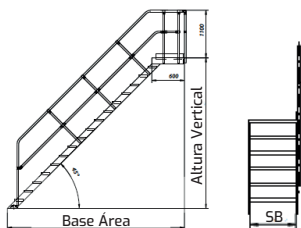


200
KG

Nº Degraus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Medida Degraus mm														
Medida Vertical m	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	
Área Base m	0.72	0.86	1.00	1.15	1.29	1.44	1.58	1.73	1.87	2.02	2.16	2.30	2.45	
600/200	REF	200204	200205	200206	200207	200208	200209	200210	200211	200212	200213	200214	200215	200216
800/200	REF	200224	200225	200226	200227	200228	200229	200230	200231	200232	200233	200234	200235	200236
1000/200	REF	200324	200325	200326	200327	200328	200329	200330	200331	200332	200333	200334	200335	200336
Segundo corrimão pedido extra	REF	200284	200285	200286	200287	200288	200289	200290	200291	200292	200293	200294	200295	200296

/ ESCADA ACESSO COM PLATAFORMA 45°

De 45° com subida extra cómoda.

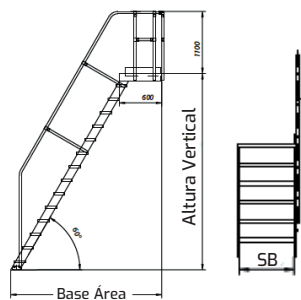


	Nº Degraus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Medida Degraus mm	Altura Vertical m	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50
	Área Base m	1.51	1.76	2.01	2.26	2.51	2.76	3.01	3.26	3.51	3.76	4.01	4.26	4.51	4.76	5.01
600/240	REF	200424	200425	200426	200427	200428	200429	200430	200431	200432	200433	200434	200435	200436	200437	200438
800/240	REF	200444	200445	200446	200447	200448	200449	200450	200451	200452	200453	200454	200455	200456	200457	200458
1000/240	REF	200464	200465	200466	200467	200468	200469	200460	200461	200462	200463	200464	200465	200466	200467	200468
Segundo corrimão	REF	200504	200505	200506	200507	200508	200509	200510	200511	200512	200513	200514	200515	200516	200517	200518



/ ESCADA ACESSO COM PLATAFORMA 60°

De 60° com subida extra cómoda.



	Nº Degraus	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Medida Degraus mm	Altura Vertical m	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
	Área Base m	1.12	1.27	1.41	1.56	1.70	1.85	1.99	2.14	2.28	2.42	2.57	2.71	2.86
600/200	REF	200364	200365	200366	200367	200368	200369	200370	200371	200372	200373	200374	200375	200376
800/200	REF	200384	200385	200386	200387	200388	200389	200390	200391	200392	200393	200394	200395	200396
1000/200	REF	200404	200405	200406	200407	200408	200409	200410	200411	200412	200413	200414	200415	200416
Segundo corrimão	REF	200584	200585	200586	200587	200588	200589	200590	200591	200592	200593	200594	200595	200596



/ UP-LIFT

Plataforma telescópica leve em alumínio.



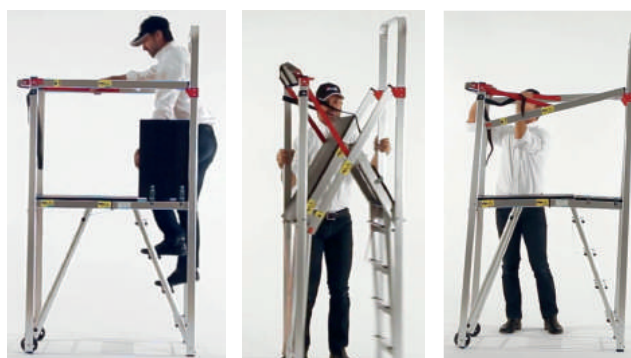
REF: 300001

PREÇOS SOB CONSULTA



/ FLASH

Andaime dobrável de alumínio, abertura em poucos segundos - altura 2,10 m.



REF

10306



/ TECNHO

Andaime de alumínio em 5 posições.



REF

10217



/ FLEX

Andaime multiposições transformáveis em 2 escadas - Altura máxima trabalho 4,50 m.



Decreto
50/2005
Lei

3 anos
GARANTIA



150
KG

4,50 m



REF
10218



Posição escada máxima
altura 3,55 m



Posição escadote máxima
altura 1,96 m



Possibilidade de trabalhar
nas escadas.

/ MILLENIUM

Apropriado para manutenção de trabalhos em obras.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



200
KG/m²



A + B + C



MÓDULOS TORRE MILLENIUM

Designação	REF	Altura Total m	KG
Módulo A	10323	1,95	32,00
Módulo B	10324	2,13	35,00
Módulo C	10325	2,10	32,00
Módulo D	10326	0,90	4,40

OPCIONAIS TORRE MILLENIUM

Opcionais	KG
Jogo de 4 niveladores - (0,20 cm)	1,60
Plataforma de trabalho suplementar com alçapão e rodapés	13,80
1 jogo de proteção (2 corrimões + 2 corrimões baixos)	6,00
Base suplementar + Estrutura base	6,00
Rodas com travão (unidade)	1,50
Contrapeso	11,00
Estabilizadores (unidade)	4,00
Travessão diagonal e Travessão horizontal	1,20

TORRE MILLENIUM

Altura Total m	Altura Plataforma m	Altura Trabalho m	Módulos	Estabilizador	Plataforma	Base
1,95	1,00	3,00	A	Não	1	Não
2,85	1,85	3,85	A+D	Não	1	Não
4,08	3,08	5,00	A+B	Sim	1	Sim
4,98	3,98	5,98	A+B+D	Sim	1	Sim
6,18	5,18	7,18	A+B+C	Sim	2	Sim
7,08	6,08	8,08	A+B+C+D	Sim	2	Sim
8,28*	7,28*	9,28*	A+B+2C	Sim	3	Sim
9,18*	8,18*	10,18*	A+B+2C+D	Sim	3	Sim

* Para a altura 8,28 m. A norma europeia obriga o uso contrapeso para uso externo. Para a altura de 9,18 m a norma europeia obriga o encaixe a parede.

/ CASTTEL

Base Dobrável:

- Dimensões: 1,60x0,80 m – Altura máxima trabalho: 8,10 m.



Decreto
50/2005
Lei

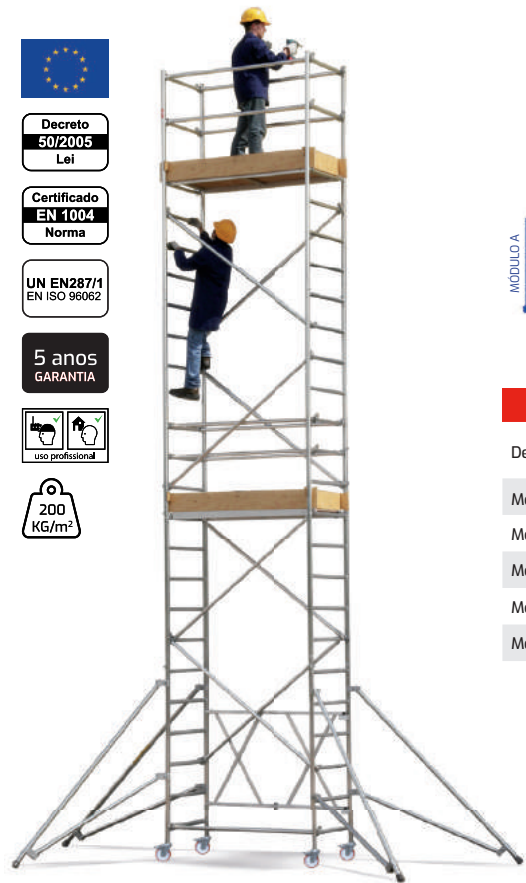
Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

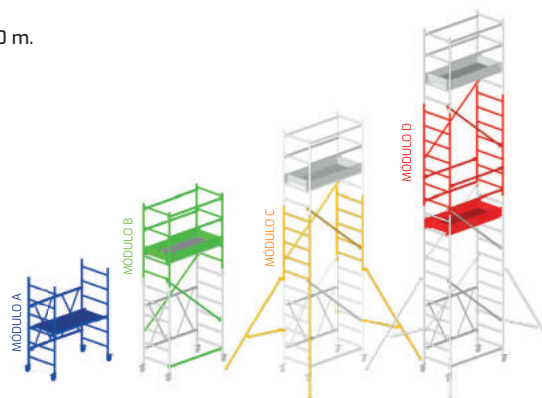
5 anos
GARANTIA



200
KG/m²



A + B + C + D



MÓDULOS TORRE CASTTEL

Designação	REF	Altura Total m	KG
Módulo A	10339	1.96	28.00
Módulo B	10340	1.50	13.00
Módulo C	10341	1.50	30.00
Módulo D	10342	2.10	32.00
Meio Módulo D	10342.1	-	-

OPCIONAIS TORRE CASTTEL

Opcionais	KG
Diagonais e horizontais	1 unidade
Plataforma com rodapé	13.00
Estabilizadores (unidade)	4.00
Rodas com travão (unidade)	1.00
Contrapeso	11.00

TORRE CASTTEL

Altura Total m	Altura Plataforma m	Altura Trabalho m	Módulos	Estabilizador	Plataforma	Base
1.96	0.96	2.96	A	Não	1	28.00
3.50	2.50	4.50	A+B	Não	1	41.00
5.00	4.00	6.00	A+B+C	Sim	1	72.00
7.10*	6.10	8.10	A+B+C+D	Sim	2	104.00

*Para uso externo o Casttel Plus S de 7.10 m. (A+B+C+D) segundo a norma europeia sem encaixe necessita de 4 contrapesos (ver peças opcionais).

/ CASTTEL PLUS

Base Dobrável:

- Plus S: 1,60x0,75 m - Altura máxima: 6,76 m – Plus L: 2,00x1,05 m - Altura máxima: 6,76 m.



Decreto
50/2005
Lei

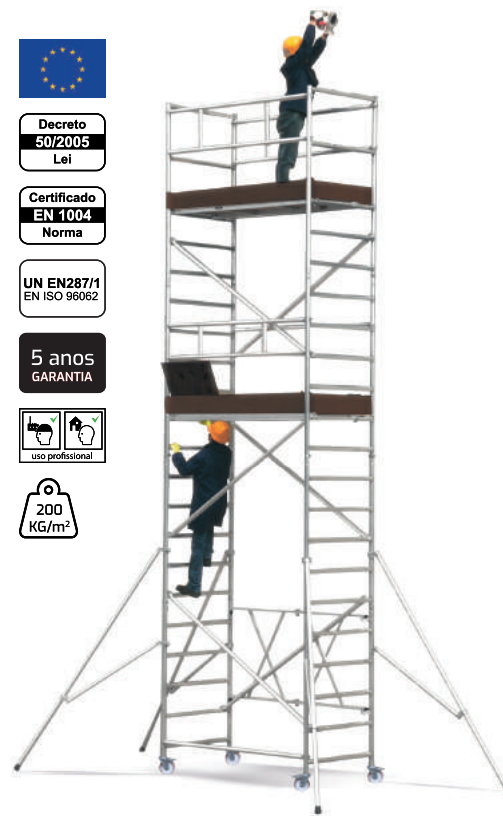
Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

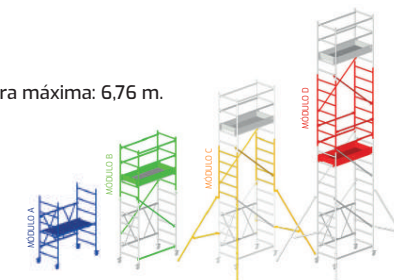
5 anos
GARANTIA



200
KG/m²



A + B + C + D



MÓDULOS TORRE CASTTEL PLUS

Designação	Altura Total m	Casttel Plus S		Casttel Plus L	
		REF	REF	REF	REF
Módulo A Desdobrável	1.70	10356			10367
Módulo B Compact	1.24	10357.1			10368.1
Módulo B	1.84	10357			10368
Módulo C	1.50	10358			10369
Módulo D	1.80	10359			10370

OPCIONAIS TORRE CASTTEL PLUS

Designação	Casttel Plus S		Casttel Plus L	
	REF	REF	REF	REF
Plataforma de trabalho suplente sem rodapé	10360			10371
Kit de rodapé plataforma	10377.2			10277.1
Travessão diagonal	10361			10372
Corrimão H	10362.2			10362.1
Roda 125 mm substituição	10363			10374
Estabilizador substituição	10364			10375
Contrapeso (unidade)	10365			10376
Fixador parede	10614			10614

TORRE CASTTEL PLUS

Altura Total m	Altura Plataforma m	Altura Trabalho m	Módulos	Estabilizador	Plataforma	Casttel Plus S		Casttel Plus L	
						KG	KG	KG	KG
1.70	0.91	2.90	A	Não	1	29.00			40.00
2.86	1.81	3.80	A+B Compact	Não	1	41.00			56.00
3.46	2.41	4.40	A+B	Não	1	45.00			60.00
4.96	3.91	5.90	A+B+C	Sim	1	83.00			105.00
6.76*	5.71	7.70*	A+B+C+D	Sim	2	116.00			153.00

*Para uso externo o Casttel Plus S de 6.76 m (A+B+C+D) segundo a norma europeia sem encaixe necessita de 4 contrapesos (ver peças opcionais).

/ TEMPO S - 0,74 M LARGURA

Altura máxima de trabalho de 11,86 m.



Ver tabela página 37.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



/ TEMPO L - 1,35 M LARGURA

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



Ver tabela página 38.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



/ TEMPO S - 0,74 M LARGURA

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

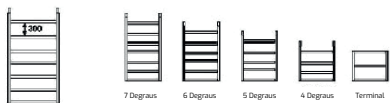
ALTURA			COMPONENTES													2.00 m	2.50 m	3.00 m
Plataforma m	Total m	Trabalho m	Rodas 125 mm	Pés Torneados 400 mm	Horizontal	Diagonal	Módulos 2.10 m	Módulos 1.80 m	Módulos 1.50 m	Módulos 1.20 m	Plataforma Completa	Marco Terminal	Corrimões	Estabilizadores	REF	REF	REF	
1.76	2.79	3.76	4	4	2	2	0	0	2	0	1	2	2	-	10378	10406	10434	
2.06	3.09	4.06	4	4	2	2	0	2	0	0	1	2	2	-	10379	10407	10435	
2.36	3.39	4.36	4	4	2	2	2	0	0	0	1	2	2	-	10380	10408	10436	
2.66	3.69	4.66	4	4	2	4	0	0	0	4	1	2	2	-	10381	10409	10437	
2.96	3.99	4.96	4	4	2	4	0	0	2	2	1	2	2	M	10382	10410	10438	
3.26	4.29	5.26	4	4	2	4	0	2	0	2	1	2	2	M	10383	10411	10439	
3.56	4.59	5.56	4	4	2	4	2	0	0	2	1	2	2	M	10384	10412	10440	
3.86	4.89	5.86	4	4	2	4	2	0	2	0	1	2	2	M	10385	10413	10441	
4.16	5.19	6.16	4	4	2	4	2	2	0	0	2	2	4	M	10386	10414	10442	
4.46	5.49	6.46	4	4	2	4	4	0	0	0	2	2	4	M	10387	10415	10443	
4.76	5.79	6.79	4	4	2	6	2	0	0	4	2	2	4	M	10388	10416	10444	
5.06	6.09	7.06	4	4	2	6	2	0	2	2	2	2	4	G	10389	10417	10445	
5.36	6.39	7.36	4	4	2	6	2	2	0	2	2	2	4	G	10390	10418	10446	
5.66	6.69	7.66	4	4	2	6	4	0	0	2	2	2	4	G	10391	10419	10447	
5.96	6.99	7.96	4	4	2	6	4	0	2	0	2	2	4	G	10392	10420	10448	
6.26	7.29	8.26	4	4	2	6	4	2	0	0	2	2	4	G	10393	10421	10449	
6.56	7.59	8.56	4	4	2	6	6	0	0	0	2	2	4	G	10394	10422	10450	
6.86	7.89	8.86	4	4	2	8	4	0	0	4	2	2	4	G	10395	10423	10451	
7.16	8.19	9.16	4	4	2	8	4	0	2	2	2	2	4	G	10396	10424	10452	
7.46	8.49	9.46	4	4	2	8	4	2	0	2	2	2	4	G	10397	10425	10453	
7.76*	8.79	9.76	4	4	2	8	6	0	0	2	2	2	4	G	10398	10426	10454	
8.06	9.09	10.06	4	4	2	8	6	0	2	0	3	2	6	G	10399	10427	10455	
8.36	9.39	10.36	4	4	2	8	6	2	0	0	3	2	6	G	10400	10428	10456	
8.66	9.69	10.66	4	4	2	8	8	0	0	0	3	2	6	G	10401	10429	10457	
8.96	9.99	10.96	4	4	2	10	6	0	0	4	3	2	6	G	10402	10430	10458	
9.26	10.29	11.26	4	4	2	10	6	0	2	2	3	2	6	G	10403	10431	10459	
9.56	10.59	11.56	4	4	2	10	6	2	0	2	3	2	6	G	10404	10432	10460	
9.86**	10.86	11.86	4	4	2	10	6	2	2	0	3	2	6	G	10405	10433	10461	

/ TEMPO L - 1,35 M LARGURA

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

ALTURA		COMPONENTES													2.00 m	2.50 m	3.00 m
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	Módulos 1.20 m	Plataforma Completa	Marco Terminal	Corrimões	Estabilizadores	REF	REF	REF
1.79	2.82	3.79	4	4	2	4	0	0	2	0	1	2	2	-	10462	10497	10532
2.09	3.12	4.09	4	4	2	4	0	2	0	0	1	2	2	-	10463	10498	10533
2.39	3.42	4.39	4	4	2	4	2	0	0	0	1	2	2	-	10464	10499	10534
2.69	3.72	4.69	4	4	2	8	0	0	0	4	1	2	2	M	10465	10500	10535
2.99	4.02	4.99	4	4	2	8	0	0	2	2	1	2	2	M	10466	10501	10536
3.29	4.32	5.29	4	4	2	8	0	2	0	2	1	2	2	M	10467	10502	10537
3.59	4.62	5.59	4	4	2	8	2	0	0	2	1	2	2	M	10468	10503	10538
3.89	4.92	5.89	4	4	2	8	2	0	2	0	1	2	2	M	10469	10504	10539
4.19	5.22	6.19	4	4	2	8	2	2	0	0	2	2	4	M	10470	10505	10540
4.49	5.52	6.49	4	4	2	8	4	0	0	0	2	2	4	M	10471	10506	10541
4.79	5.82	6.89	4	4	2	8	2	0	0	4	2	2	4	M	10472	10507	10542
5.09	6.12	7.09	4	4	2	12	2	0	2	2	2	2	4	M	10473	10508	10543
5.39	6.42	7.39	4	4	2	12	2	2	0	2	2	2	4	M	10474	10509	10544
5.69	6.72	7.69	4	4	2	12	4	0	0	2	2	2	4	M	10475	10510	10545
5.99	7.02	7.99	4	4	2	12	4	0	2	0	2	2	4	M	10476	10511	10546
6.29	7.32	8.29	4	4	2	12	4	2	0	0	2	2	4	M	10477	10512	10547
6.59	7.62	8.59	4	4	2	12	6	0	0	0	2	2	4	M	10478	10513	10548
6.89	7.92	8.89	4	4	2	16	4	0	0	4	2	2	4	M	10479	10514	10549
7.19	8.22	9.19	4	4	2	16	4	0	2	2	2	2	4	M	10480	10515	10550
7.49	8.52	9.49	4	4	2	16	4	2	0	2	2	2	4	M	10481	10516	10551
7.79*	8.82	9.79	4	4	2	16	6	0	0	2	2	2	4	G	10482	10517	10552
8.09	9.12	10.09	4	4	2	16	6	0	2	0	3	2	6	G	10483	10518	10553
8.39	9.42	10.39	4	4	2	16	6	2	0	0	3	2	6	G	10484	10519	10554
8.69	9.72	10.69	4	4	2	16	8	0	0	0	3	2	6	G	10485	10520	10555
8.99	10.02	10.99	4	4	2	20	6	0	0	4	3	2	6	G	10486	10521	10556
9.29	10.32	11.29	4	4	2	20	6	0	2	2	3	2	6	G	10487	10522	10557
9.59	10.62	11.59	4	4	2	20	6	2	0	2	3	2	6	G	10488	10523	10558
9.89	10.92	11.89	4	4	2	20	6	2	2	0	3	2	6	G	10489	10524	10559
10.19	11.22	12.19	4	4	2	20	8	0	2	0	3	2	6	G	10490	10525	10560
10.49	11.52	12.49	4	4	2	20	8	2	0	0	3	2	6	G	10491	10526	10561
10.79	11.82	12.79	4	4	2	20	10	0	0	0	3	2	6	G	10492	10527	10562
11.09	12.12	13.09	4	4	2	24	8	0	0	4	3	2	6	G	10493	10528	10563
11.39	12.42	13.39	4	4	2	24	8	0	2	2	3	2	6	G	10494	10529	10564
11.69	12.72	13.69	4	4	2	24	8	0	4	0	3	2	6	G	10495	10530	10565
11.99**	13.02	13.99	4	4	2	24	10	0	0	2	3	2	6	G	10496	10531	10566

/ TEMPO S & L - VENDA DE PEÇAS



TEMPO S MARCOS

REF	Altura m	Largura m	Marco
10567	1.09	0.74	Terminal
10568	1.20	0.74	4 degraus
10569	1.50	0.74	5 degraus
10570	1.80	0.74	6 degraus
10571	2.10	0.74	7 degraus

TEMPO L MARCOS

REF	Altura m	Largura m	Marco
10572	1.09	1.35	Terminal
10573	1.20	1.35	4 degraus
10574	1.50	1.35	5 degraus
10575	1.80	1.35	6 degraus
10576	2.10	1.35	7 degraus



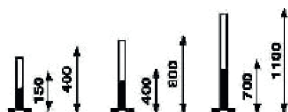
TRAVESSÕES

REF	Comprimento m	Travessões
10577	2.00	Horizontal
10578	2.00	Diagonal
10579	2.00	Corrimão
10580	2.50	Horizontal
10581	2.50	Diagonal
10582	2.50	Corrimão
10583	3.00	Horizontal
10584	3.00	Diagonal
10585	3.00	Corrimão



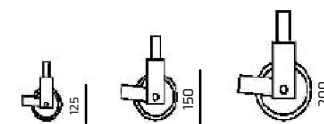
PLATAFORMAS

REF	Comprimento m	Plataforma
10586	2.00	Plataforma c/ tampa
10587	2.00	Plataforma s/ tampa
10588	2.00	Jogo de rodapé L
10589	2.00	Jogo de rodapé S
10590	2.50	Plataforma c/ tampa
10591	2.50	Plataforma s/ tampa
10592	2.50	Jogo de rodapé L
10593	2.50	Jogo de rodapé S
10594	3.00	Plataforma c/ tampa
10595	3.00	Plataforma s/ tampa
10596	3.00	Jogo de rodapé L
10597	3.00	Jogo de rodapé S



PÉ REGULÇÃO TELESCÓPICO TORNEADO

REF	ALT. Torneda mm
10598	150
10599	400
10600	700



RODA GIRATÓRIA COM TRAVÃO

REF	Diâmetro mm
10601	125
10602	150
10603	200



TEMPO S ESTABILIZADOR

REF	Apartir m	Modelo	Largura m
10604	-	"P" Fixo	1.51
10605	5.00	"M" Fixo	1.83
10606	10.00	"G" Fixo	2.57
10607	10.00	"T" Telescópico	1.70 - 2.50

TEMPO L ESTABILIZADOR

REF	Apartir m	Modelo	Largura m
10608	8.00	"P" Fixo	1.51
10609	10.00	"M" Fixo	1.83
10610	12.00	"G" Fixo	2.57
10611	12.00	"T" Telescópico	1.70 - 2.50

ESCADA INTERIOR SIMPLES COM GANCHO

REF	Medidas m
10612	2.40

ESCADA INTERIOR DUPLA COM GANCHO

10613	3.60
-------	------

/ PASSA-TEMPO

Passagem para torres tempo de 3 m.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



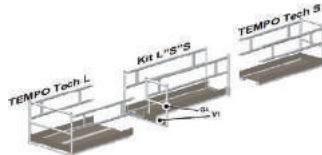
150
KG



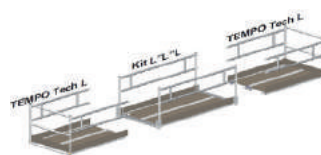
KIT PASSA-TEMPO CONTRAPLACADO MARÍTIMO STANDARD 3.00 M



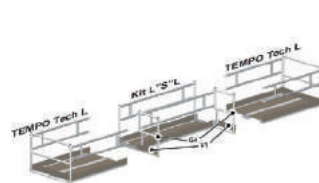
KIT S"S"S - Terminal



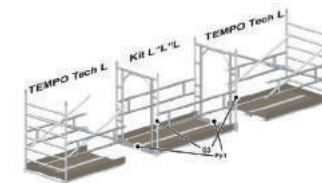
KIT L"S"S - Terminal



KIT L"L"L - Terminal



KIT L"S"L - Terminal



KIT L"L"L - Intermedió

PREÇOS E ESPECIFICAÇÕES SOB CONSULTA

/ TEMPO ESTRUTURAL

Perfeitamente adaptados para os mais diversos sectores.



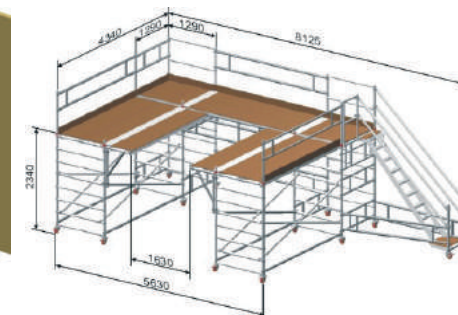
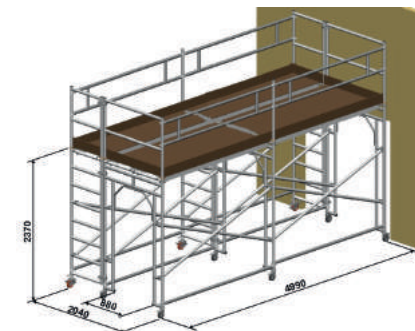
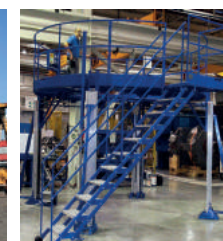
Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

5 anos
GARANTIA



150
KG



PREÇOS E ESPECIFICAÇÕES SOB CONSULTA

/ TEMPO BALCON

Especialmente indicado para trabalhos no exterior de varandas.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



120
KG



TEMPO BALCON

REF	Designação	Largura m	Comprimento m	KG
10999	Estrutura de Suporte	0.74	2.00	200.00
11000	Estrutura de Suporte	0.74	2.50	210.00
11001	Estrutura de Suporte	0.74	3.00	220.00
11002	Cesto Frontal	0.74	2.00	120.00
11003	Cesto Frontal	0.74	2.50	130.00
11004	Cesto Frontal	0.74	3.00	140.00
11005	Cesto Lateral	0.74	0.74	120.00



Estrutura
m



Estrutura
Lateral
m



Estrutura
Frontal
m



Estrutura
Completa

Altura m	2.50	1.00	1.00	-
Largura m	0.74	0.74	0.74	-
Comprimento m	2.00 - 3.00	2.00 - 3.00	0.74	-

PREÇOS SOB CONSULTA

/ TEMPO STAR

Andaime profissional equipado com escada de acesso.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



200
KG/m²



Com acesso frontal



Com acesso lateral



TEMPO STAR

Altura Plataforma m	Altura Total m	Altura Trabalho m
0.85	1.95	2.85
1.15	2.15	3.15
1.45	2.45	3.45
1.75	2.75	3.75
2.05	3.05	4.05
2.35	3.35	4.35
2.65	3.65	4.65
2.95	3.95	4.95

PREÇOS SOB CONSULTA

/ TEMPO CONFORT

É ideal para trabalhadores de construção, instalações, pintura e manutenção.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



200
KG/m²



TEMPO CONFORT

Altura plataforma	Altura total	Altura trabalho	Número plataforma	Mod. estabilizador	REF 2.00x1.35	REF 2.50x1.35	REF 3.00x1.35
m	m	m			m	m	m
2.40	3.40	4.40	1	-	10615	10620	10625
3.00	4.50	5.00	2	M	10616	10621	10626
4.50	5.50	6.50	3	M	10617	10622	10627
6.60	7.60	8.60	4	G	10618	10623	10628
7.80	8.80	9.80	5	G	10619	10624	10629

4 rodas de 150 mm diâmetro, 4 pés tornados 400 mm, 4 estabilizadores segundo a altura do andaime, 2 travões horizontais, 1 módulo terminal e uma plataforma de trabalho com escada de acesso cómoda a cada 2,10 m. A composição e altura faz-se com marcos de 7 degraus 2,10 m. A altura máxima da plataforma permitida no exterior sem fixação é 8,00 m. Para outras alturas ou combinações solicitar preço.

/ TEMPO ADVANCED

Advanced é uma torre de fibra de vidro completamente isolante.



Decreto
50/2005
Lei

Certificado
EN 1004
Norma

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



200
KG/m²



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

/ ESTRUTURAS ESPECIAIS À SUA MEDIDA

Estruturas personalizadas especialmente produzidas para as suas necessidades.



PREÇOS E ESPECIFICAÇÕES SOB CONSULTA



/ GUARDAS MODULARES

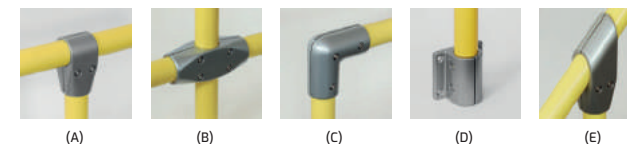
Projetado e produzido apenas para a proteção e segurança de pessoas no trabalho.



PREÇOS E ESPECIFICAÇÕES SOB CONSULTA



/ CONEXÕES EM ALUMÍNIO



DESIGNAÇÃO	REFERÊNCIA
(A) União tubo de 40 mm em T	100754000
(B) União em cruz	100777000
(C) Conector NR 30 D40	100688000
(D) Base união tubular D40 mm	100281000
(E) Conector NR 71 D40	100687000



/ RAMPAS DE CARGA

Rampas de alumínio de 1,80 a 4,60 m.



As rampas sb* são sem borda. As rampas de alumínio fabricam-se por encomenda. Preços por rampa.



Decreto
50/2005
Lei

UN EN287/1
EN ISO 96062

5 anos
GARANTIA



MODELO	REF	MEDIDAS	PESO RAMPA	CAPACIDADE / PAR
		mm	KG	KG
A	10644	4000 x 370 x 105	31.20	1400
B	10645	3600 x 370 x 105	28.20	1700
B2	10646	4000 x 370 x 105	33.00	1600
C	10647	3000 x 370 x 105	24.00	1800
C2	10648	3600 x 370 x 105	30.00	2200
D	10649	4000 x 410 x 135	40.50	2800
E	10650	3500 x 410 x 135	35.50	3300
F	10651	4000 x 500 x 150	53.40	4000
G	10652	3000 x 410 x 135	31.00	4000
H	10653	3800 x 500 x 150	48.50	4960
L	10654	3000 x 500 x 150	40.90	5400
M	10655	4000 x 520 x 200	66.00	7060
N	10656	3800 x 520 x 200	58.00	8500
O	10657	2600 x 370 x 105	21.00	2200
P	10658	4800 x 370 x 105	39.00	1200
Q	10659	2500 x 410 x 135	25.00	4000
R	10660	4500 x 410 x 135	43.00	2400
S	10661	4500 x 500 x 155	58.50	3000
T	10662	3000 x 520 x 200	50.00	9320
U	10663	4600 x 520 x 200	74.00	6000
ALsb*	10664	1800 x 350 x 75	13.00	1600
BLsb*	10665	2200 x 350 x 75	15.00	1600
CLsb*	10666	2600 x 350 x 75	17.00	1000
DLsb*	10667	3000 x 350 x 75	20.00	800
ELsb*	10668	3600 x 350 x 75	23.00	600
TL	10669	3600 x 620 x 200	53.00	8500
NL	10670	3600 x 620 x 200	63.00	8000
ML	10671	4000 x 620 x 200	72.00	7000
IL	10672	4600 x 620 x 200	79.00	6000

/ RAMPA RLP DOBRÁVEL

Rampa dobrável de alumínio.



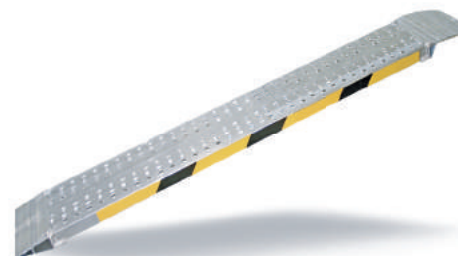
Decreto
50/2005
Lei

5 anos
GARANTIA

CAPACIDADE									
Modelo	REF	Comprimento	Capacidade Concentrada	Distância Eixos 0.50 cm	Distância Eixos 0.75 cm	Distância Eixos 1.00 cm	Altura Perfil	Largura Rampa	Peso / Uni.
		cm	KG	KG	KG	KG	cm	cm	KG
RLP-15	10673	1.50	500	750	1300	2100	3.50	20	6.50
RLP-20	10674	2.00	400	500	630	950	3.50	20	8.00
RLP-25	10675	2.50	300	350	400	600	3.50	20	8.50

/ RAMPA RL

Rampa fixa de alumínio.



Decreto
50/2005
Lei

5 anos
GARANTIA

CAPACIDADE									
Modelo	REF	Comprimento	Capacidade Concentrada	Distância Eixos 0.50 cm	Distância Eixos 0.75 cm	Distância Eixos 1.00 cm	Altura Perfil	Largura Rampa	Peso / Uni.
		cm	KG	KG	KG	KG	cm	cm	KG
RL-15	10676	1.50	723	1240	1841	1981	3.50	20	4.00
RL-20	10677	2.00	480	740	930	1250	3.50	20	5.25
RL-25	10678	2.50	350	585	640	755	3.50	20	6.25
RL-30	10679	3.00	290	380	490	550	3.50	20	7.25

Capacidade concentrada entende-se como uma carga posta num único sítio. Capacidade distância entre os eixos entende-se como a distância entre os eixos das rodas de um veículo.

/ CAIXAS DE ALUMÍNIO SÉRIE A

Caixas de alumínio para transporte e armazenagem.



SÉRIE A - CAIXAS PROFISSIONAIS DE 0,80 E 1,00 MM DE ESPESURA

Modelo	REF	Volume	Capacidade	Dimensões interiores	Dimensões exteriores	Peso
		<i>l</i>	KG	<i>mm</i>	<i>mm</i>	KG
A - 40	400200	40	25.00	540x340x220	555x367x240	2.60
A - 81	400201	81	40.00	760x350x300	775x375x320	4.40

/ CAIXAS DE ALUMÍNIO SÉRIE R

Caixas de alumínio para transporte e armazenagem.



R - 70 Vol: 70 lt



R - 120 Vol: 120 lt

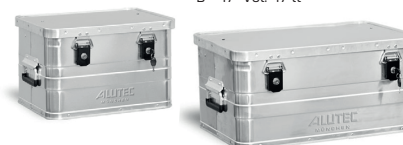


/ CAIXAS DE ALUMÍNIO SÉRIE B

Caixas de alumínio para transporte e armazenagem.

B - 29 Vol: 29 lt

B - 47 Vol: 47 lt



SÉRIE B - CAIXAS PROFISSIONAIS DE 0,80 MM DE ESPESURA

Modelo	REF	Volume	Capacidade	Dimensões interiores	Dimensões exteriores	Peso
		<i>l</i>	KG	<i>mm</i>	<i>mm</i>	KG
B - 29	400203	29	40.00	400x300x245	430x330x275	2.80
B - 47	400204	47	60.00	550x350x245	580x380x275	3.60
B - 70	400205	70	80.00	565x350x350	595x390x380	4.10
B - 90	400206	90	80.00	750x350x350	780x380x380	4.90
B - 140	400207	140	90.00	870x460x350	900x490x380	6.20
B - 184	400208	184	100.00	760x530x457	790x560x487	8.20

SÉRIE R - CAIXAS PROFISSIONAIS DE 3,00 MM DE ESPESURA

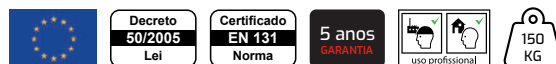
Modelo	REF	Volume	Capacidade	Dimensões interiores	Dimensões exteriores	Peso
		<i>l</i>	KG	<i>mm</i>	<i>mm</i>	KG
R - 70	400220	70	150.00	500x350x400	522x375x420	8.60
R - 120	400221	120	200.00	600x400x500	622x425x520	11.70
R - 234	400222	234	250.00	750x500x625	772x525x645	17.60
R - 250	400223	250	300.00	1000x500x600	1022x525x520	19.30
R - 312	400224	312	300.00	1250x500x500	1276x525x520	22.70
R - 375	400225	375	300.00	1500x500x500	1522x525x520	26.70
R - 470	400226	470	300.00	1874x500x500	1896x525x520	32.00

/ RÉGUAS DE ALUMÍNIO & CONSTRUÇÃO

Réguas para construção.

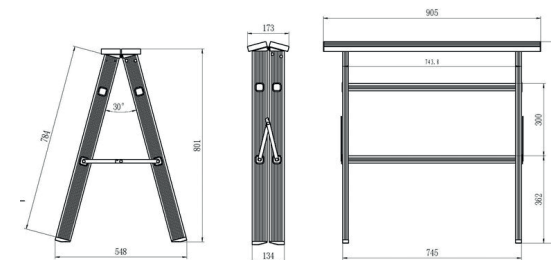


70x20 mm			100x20 mm		
REF	m	mm	REF	m	mm
10680	1.00	70x20	10690	1.00	100x20
10681	1.50	70x20	10691	1.50	100x20
10682	2.00	70x20	10692	2.00	100x20
10683	2.50	70x20	10693	2.50	100x20
10684	3.00	70x20	10694	3.00	100x20
10685	3.50	70x20	10695	3.50	100x20
10686	4.00	70x20	10696	4.00	100x20
10687	4.50	70x20	10697	4.50	100x20
10688	5.00	70x20	10698	5.00	100x20
10689	6.00	70x20	10699	6.00	100x20



/ CAVALETE DE ALUMÍNIO

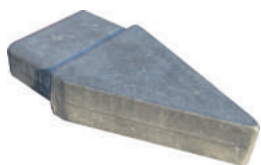
Cavalete de alumínio com amplo espaço de suporte.



REF
20999



/ ESPETO EM ALUMÍNIO



REF: 100240000
Medida: 62x22 mm

/ ESPETO EM ALUMÍNIO REDONDO



REF: 100240000
Medida: 50 mm

/ FITA ANTIABERTURA



/ PÉS, ACESSÓRIOS PARA ESCADOTE



Pé exterior 40x20 REF: 100157000 Pé interior 40x20 REF: 100126000

Pé exterior 50x20 REF: 100156000 Pé interior 50x20 REF: 100125000

/ PÉS ESCADAS



Pé escada 65x25 REF: 100354000 Pé escada 73x25 REF: 100235000

TR vermelho TR vermelho

Pé escada 80x25 REF: 100232000 Pé escada 73x25 REF: 100226000

TR vermelho TR Preto

/ TRAVESSA PARA ESCADA EM ALUMÍNIO + 2 PARAFUSOS



Travessa simples L63 REF: 100433013
Travessa dupla L70 REF: 100164023
Travessa tripla grande L85 REF: 100298033

Tacos travessa REF: 100282000

/ AMPLA SUPERFÍCIE

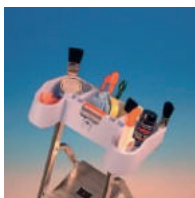


Medida: 256x265 mm

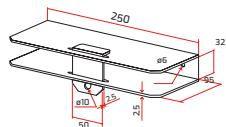
/ BOX PORTA-FERRAMENTAS



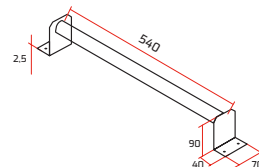
/ TOP BOX PORTA-FERRAMENTAS



/ FECHO PAREDE



/ BARRA DE APOIO



/ KIT CORRIMÕES



Barras 1 m
REF: 10700

Barras 2 m
REF: 10701

/ KIT GANCHOS



/ SUPORTE PARA TELHADOS



Rodas: 120 mm
Tubo: 32 mm
Largura: 37 mm

/ ACESSÓRIO PARA POSTES



/ KIT CONFORT



Plataforma trabalho
Dimensões plataforma: 25x26 cm
Preço: 153,00€
Guarda-corpos de segurança

/ DISTANCIADOR



Separação mínima: 38 cm
Separação máxima: 72 cm

/ PORTA ESCADAS



/ GANCHO PORTA-OBJETOS



Cada caixa contem 2 ganchos de dimensões:
• 1 profundidade 82 e 30 mm de largura;
• 1 profundidade 60 e 30 mm de largura.

/ NIVELADOR UNIVERSAL



/ SIRKUT ESCALISSIMA



Guarda-corpo 60 cm

Guarda-corpo 100 cm



www.nocorra.com