



Escadas - Escadotes - Estendais



APRESENTAÇÃO



A Portimpact dedica-se ao fabrico de escadas, escadotes, estendais de alumínio e paletes metálicas.

Presente nesta atividade há mais de 20 anos, detém uma profunda experiência e forte implantação no mercado.

Em 2013, decidida a dar continuidade ao crescimento sustentado que a empresa vinha a apresentar, apostou no investimento em equipamentos e infraestruturas próprias, com uma área total de 11.000 m², dos quais 2.400 m² cobertos, localizada estrategicamente na Zona Industrial de Lordelo, à saída da autoestrada A42, a 15 minutos do Aeroporto Sá Carneiro e do Porto Marítimo de Leixões.

Em 2016, fruto de uma estratégia de inovação e diversificação de produtos, abraçou um novo e ambicioso projeto, a produção de paletes metálicas, surgindo a PortPallet, e com ela um aumento da área fabril para 5.000 m², bem como a aquisição de equipamentos produtivos de última geração.

Os fatores inovação, flexibilidade, qualidade e diferenciação estão patentes na génese da empresa, garantindo altos índices de produtividade, qualidade e competitividade.

Uma rede comercial abrangente e um serviço de acompanhamento pós venda de excelência garantem a satisfação dos clientes.

Para a Portimpact “qualidade e segurança” são fatores de suma importância, pelo que os seus produtos são fabricados de acordo com as normas vigentes.

A portimpact tem um excelente serviço pós venda , que garante uma maior proximidade, qualidade e garantia do produto..

Para a Portimpact “Qualidade e Segurança” é de maior importancia,. por isso, a maioria dos produtos fabricados são certificados pela norma EN..



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Para a Portimpact a sua segurança é imprescindível.

INSTRUÇÕES PARA USO DE ESCADAS

1. ANTES DE USAR

1. Observe o cumprimento de todos os pictogramas indicados na etiqueta colada na lateral do escadote.
2. Certifique-se que lê corretamente o manual de instruções, percebeu o seu modo de funcionamento e instruções de segurança a respeitar.
3. Este produto foi produzido de acordo com a norma EN 131.
4. Antes da primeira utilização, se detetar alguma inconformidade ou tiver dúvidas sobre qualquer aspeto, é favor contactar a linha de apoio ao cliente indicada pelo fabricante ou distribuidor.

2. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO GERAIS

1. Não exceda a capacidade de carga máxima de 150 kg.
2. Verificar que o local onde se vai usar o escadote/escada é nivelado, firme e isento de materiais que originem escorregamento, como por exemplo, óleo, areias, humidade, etc.
3. O escadote ou a escada apenas podem ser usados por uma pessoa.
4. Posicione ambos os pés de forma o mais estável possível sobre os degraus e nunca com um pé dentro e outro nouro apoio externo.
5. Verifique nos pictogramas da etiqueta do produto se o mesmo se destina a uso profissional ou doméstico.
6. Use calçado adequado.
7. Avalie as suas condições de saúde antes de subir, pois ficará a um nível elevado do solo e caso não se sinta em perfeitas condições de equilíbrio ou cansado deve descer imediatamente e pedir auxílio. Não use o escadote se estiver sob o efeito de certos medicamentos, álcool ou drogas.
8. Ao movimentar o escadote certifique-se que não toca em componentes elétricos sob tensão ou outros dispositivos que apresentem perigosidade eminente. Proceda à identificação de quaisquer riscos elétricos na área de trabalho, tal como linhas áreas ou outros equipamentos elétricos e não use o escadote onde existir risco de eletrocussão.
9. Para a realização de trabalhos elétricos use escadotes ou escadas em material não condutor, como por exemplo, a fibra de vidro.
10. Não suba ou desça sem estar de frente para o escadote ou escada.
11. Mantenha-se seguro enquanto sobe ou desce. Mantenha sempre uma mão firme enquanto está em cima do mesmo. Tome medidas de segurança adicionais, caso não seja possível.
12. Não carregue equipamento pesado ou de difícil manuseio enquanto usa o escadote ou escada.
13. Não permaneça no escadote ou escada longos períodos de tempo sem intervalos regulares.
14. Previna danos no produto durante o transporte.
15. Garanta que o produto é adequado para a tarefa a realizar.
16. Não use o escadote/escada no exterior com condições atmosféricas adversas, como vento forte.
17. No momento de posicionamento do escadote/escada, tenha atenção ao risco de colisão. Por exemplo, com carros ou portas.
18. Não utilize o escadote/escada como plataforma/ponte.
19. Não modifique a estrutura do produto.
20. Não mova o escadote/escada enquanto está em cima do mesmo.
21. Para trabalhos exteriores tenha cuidado com a ação do vento.

3. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO – ESCADOTES

1. Proceder à abertura total do escadote garantindo que as fitas se encontram esticadas e o tampo pousado, ficando num plano horizontal.
2. Não permaneça nos dois degraus superiores de um escadote se este não possuir uma plataforma ou apoio de braço ou joelho, como por exemplo, os escadotes duplos.

4. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO – ESCADAS

1. Em escadas fornecidas com base estabilizadora, proceda à instalação da mesma antes da primeira utilização.
2. Os dispositivos de bloqueio da escada devem ser verificados antes do uso pois não são operados automaticamente.
3. No caso de escadas articuladas multiusos com plataforma, para segurança do utilizador, apenas deve ser utilizada a plataforma fornecida pelo fabricante da escada.
4. Antes da utilização, assegure-se que as dobradiças das escadas articuladas estão bloqueadas.
5. Antes da utilização das escadas telescópicas, certifique-se que o pino de travamento do lança extensível está inserido no degrau, bloqueando o seu movimento.
6. Não coloque os dedos na área do degrau (área de cisalhamento) ao colocar a escada nas suas possíveis posições de uso.
7. Durante a utilização, a escada deve ser utilizada no ângulo correto (65-75°) em relação ao solo.
8. As escadas utilizadas para acesso a um nível superior, devem ser estendidas pelo menos 1 metro acima desse mesmo nível e protegidas, se necessário.
9. Garanta que o local onde encosta a escada é firme e adequado, com uma boa área de apoio.
10. A escada nunca deve ser movida no topo.
11. Não permaneça nos três degraus superiores da escada. Caso esteja a utilizar uma escada extensível, respeite também o limitador de segurança contido na parte lateral dos lanços extensíveis.

4. MANUTENÇÃO, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

1. A limpeza deve ser feita com um produto adequado para alumínio inerte à sua oxidação e que não seja corrosivo.
 2. Antes da sua utilização, faça uma inspeção visual aos componentes e verifique se estão sem defeitos ou danos.
 3. Para uma inspeção regular, tenha em conta os seguintes itens:
 - a. Verifique que os degraus/suportes do escadote não estão dobrados, torcidos, amassados, rachados ou corroídos;
 - b. Verifique que os degraus não estão em falta, soltos, excessivamente desgastados, corroídos ou danificados;
 - c. Verifique que os componentes de fixação (rebites ou parafusos) não estão em falta, soltos ou corroídos;
 - d. Verifique que as dobradiças entre a secção frontal e traseira não estão danificadas, corroídas ou soltas;
 - e. Verifique que a estrutura de suporte traseira não está danificada, solta ou corroída;
 - f. Verifique que os pés do escadote não estão em falta, soltos, excessivamente danificados, corroídos ou danificados;
 - g. Verifique que o escadote está livre de contaminantes como, por exemplo, sujidade, lama, tinta ou óleo;
 - h. Verifique que os dispositivos de bloqueio (se existirem) não estão danificados ou corroídos e funcionam corretamente;
 - i. Verifique que a plataforma (se existir) não tem peças ou componentes de fixação em falta e não está danificada ou corroída;
- Se alguma das verificações acima não se encontra totalmente satisfeita, não deve usar o escadote.
4. Caso detete alguma anomalia deve proceder à sua reparação por profissional qualificado, empresa fabricante ou distribuidor, antes da próxima utilização.
 5. Deve armazenar o escadote em local interior seco e protegido das condições externas adversas.

6. FIM DE VIDA

1. Quando verificar que o produto se encontra obsoleto ou não tem condições de segurança, deve encaminhá-lo para um dos pontos de recolha para reciclagem.
2. Nunca o deixe abandonado ou misture com o lixo doméstico, pois é produzido em alumínio e será 100% reciclável.



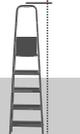


- Escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 e 6 degraus)
- Pés antiderrapantes

Plataforma Plástica

Plataforma metálica *Opcional



Ibérico		 Un.	 Metros	 Metros	 Metros	 Metros	 kg
Referência	Degraus	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso	
STICKIB-02	2	1,08	0,39	0,40	0,51	2,40	
STICKIB-03	3	1,32	0,41	0,62	0,67	2,84	
STICKIB-04	4	1,56	0,44	0,84	0,83	3,36	
STICKIB-05	5	1,79	0,47	1,06	0,97	3,90	
STICKIB-06	6	2,02	0,50	1,28	1,14	4,60	

* Plataforma opcional sujeita a quantidade mínima



kg
150 Kg

EN 131

ESCADOTE STICK



ESCADOTES Stick Escadote Stick

- Escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 e 6 degraus)
- Pés antiderrapantes
- Porta ferramentas (opcional)



kg
150 Kg

EN 131

Mundial

Referência	Degraus	Un.	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
STICKM-02	2		1,08	0,39	0,40	0,51	2,70
STICKM-03	3		1,32	0,41	0,62	0,67	3,00
STICKM-04	4		1,56	0,44	0,84	0,83	3,58
STICKM-05	5		1,79	0,47	1,06	0,97	4,20
STICKM-06	6		2,02	0,50	1,28	1,14	4,98



Conforto

STICKC-02	2		1,08	0,39	0,40	0,51	2,88
STICKC-03	3		1,32	0,41	0,62	0,67	3,24
STICKC-04	4		1,56	0,44	0,84	0,83	3,76
STICKC-05	5		1,79	0,47	1,06	0,97	4,38
STICKC-06	6		2,02	0,50	1,28	1,14	5,16



* Plataformas opcionais sujeitas a quantidades mínimas



ESCADOTES
SticK
 Escadote SticK



Bricolage

kg

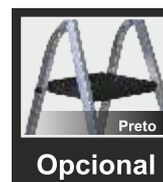
150 Kg

EN 131

- Escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 e 6 degraus)
- Pés antiderrapantes

Plataforma Plástica

Plataforma metálica *Opcional



Topo						
Referência	Degraus	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
STICKT-02	2	1,11	0,39	0,40	0,51	2,44
STICKT-03	3	1,34	0,41	0,61	0,66	3,00
STICKT-04	4	1,58	0,44	0,84	0,81	3,50
STICKT-05	5	1,82	0,47	1,06	0,96	4,16
STICKT-06	6	2,05	0,50	1,28	1,11	5,08

* Plataformas opcionais sujeitas a quantidades mínimas

ESCADOTE PLUMA



- Escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 a 8 degraus)
- Pés antiderrapantes



Bricolage



150 Kg

Plataforma Plástica

Plataforma metálica *Opcional



Referência	Degraus	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
PLUMA-02	2	1,07	0,39	0,40	0,51	2,36
PLUMA-03	3	1,32	0,41	0,62	0,65	2,96
PLUMA-04	4	1,54	0,44	0,84	0,80	3,40
PLUMA-05	5	1,79	0,48	1,06	0,92	4,02
PLUMA-06	6	2,01	0,50	1,29	1,07	4,76
PLUMA-07	7	2,25	0,53	1,51	1,22	5,18
PLUMA-08	8	2,48	0,54	1,73	1,38	5,78



* Plataforma opcional sujeita a quantidade mínima

www.portimpact.com



- Escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 a 8 degraus)
- Pés antiderrapantes

Plataforma Plástica

Plataforma metálica *Opcional



Referência	 Degraus	 Altura	 Largura	 Altura Útil	 Abertura	 Peso
	Un.	Metros	Metros	Metros	Metros	kg
DOM-02	2	1,07	0,39	0,40	0,51	2,52
DOM-03	3	1,32	0,41	0,62	0,65	3,08
DOM-04	4	1,54	0,44	0,84	0,80	3,86
DOM-05	5	1,79	0,48	1,06	0,92	4,50
DOM-06	6	2,01	0,50	1,29	1,07	5,28
DOM-07	7	2,25	0,53	1,51	1,22	6,00
DOM-08	8	2,48	0,54	1,73	1,38	6,78

* Plataforma opcional sujeita a quantidade mínima



150 Kg

EN 131

ESCADOTE LINHA DE SEGURANÇA



- Escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 a 8 degraus)
- Pés antiderrapantes

Plataforma Plástica

Plataforma metálica *Opcional



Bricolage

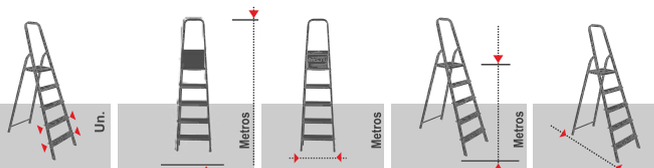
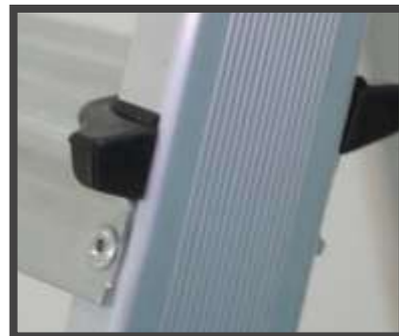


Profissional



150 Kg

EN 131



Referência	Degraus	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
DOMLS-02	2	1,07	0,39	0,40	0,51	2,78
DOMLS-03	3	1,32	0,41	0,62	0,65	3,40
DOMLS-04	4	1,54	0,44	0,84	0,80	3,94
DOMLS-05	5	1,79	0,48	1,06	0,92	4,68
DOMLS-06	6	2,01	0,50	1,29	1,07	5,46
DOMLS-07	7	2,25	0,53	1,51	1,22	6,10
DOMLS-08	8	2,48	0,54	1,73	1,38	6,80



* Plataforma opcional sujeita a quantidade mínima

www.portimpact.com



portimpact®

ESCADOTE DOMÉSTICO DUPLO



Bricolage

kg

150 Kg



- Escadote em alumínio
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança
- Pés antiderrapantes



www.portimpact.com

Referência	Degraus	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
DOMD-02	2	0,46	0,39	0,40	0,51	2,00
DOMD-03	3	0,69	0,41	0,62	0,65	2,64
DOMD-04	4	0,93	0,44	0,84	0,80	3,40
DOMD-05	5	1,16	0,48	1,06	0,92	4,16
DOMD-06	6	1,40	0,50	1,29	1,07	5,46
DOMD-07	7	1,63	0,53	1,51	1,22	6,50
DOMD-08	8	1,86	0,54	1,73	1,38	7,46

BANCO ESCADOTE

- Banco escadote em alumínio
- Plataforma antiderrapante
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Barras de travamento com fecho de segurança
- Pés antiderrapantes



Bricolage

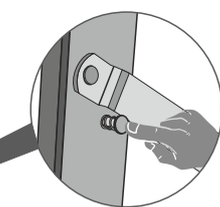
kg

150 Kg

EN 14183

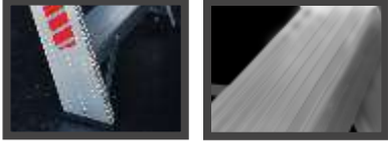


Fecho de Segurança



Pressione para fechar

Referência	Degraus	Un.	Largura	Metros	Altura Útil	Metros	Abertura	Metros	Altura	Metros	Peso	kg
LS-BE02	2		0,42		0,36		0,39		0,51		2,68	
LS-BE03	3		0,44		0,58		0,55		0,77		2,96	



- Escadote em perfil alumínio reforçado
- Escadote soldado por CMT
- Degraus em alumínio reforçado antiderrapantes
- Sistema de barras anti fecho
- Pés antiderrapantes reforçados

kg
150 Kg

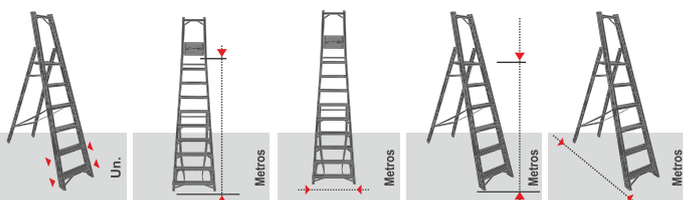


Referência	Degraus Un.	Altura Metros	Largura Metros	Altura Útil Metros	Abertura Metros	Peso kg
INDD-05	5	1,53	0,49	1,10	1,43	8,50
INDD-06	6	1,80	0,51	1,33	1,66	10,64
INDD-07	7	2,07	0,54	1,58	1,89	11,50
INDD-08	8	2,33	0,56	1,82	2,12	13,25
INDD-09	9	2,60	0,58	2,07	2,35	15,60
INDD-10	10	2,87	0,60	2,31	2,58	17,30

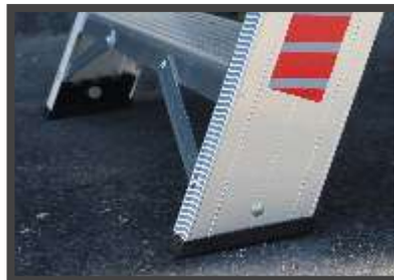
- Escadote em perfil alumínio reforçado
- Escadote soldado por CMT
- Plataforma metálica antiderrapante com “click” de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Cintas de segurança (5 a 10 degraus)
- Pés antiderrapantes reforçados
- Porta ferramentas



kg
150 Kg



Referência	Degraus	Altura	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
IND-05	5	1,96	0,46	1,08	1,43	7,00
IND-06	6	2,25	0,49	1,33	1,66	8,00
IND-07	7	2,50	0,51	1,58	1,89	9,50
IND-08	8	2,77	0,54	1,82	2,12	10,75
IND-09	9	3,10	0,56	2,07	2,35	11,50
IND-10	10	3,35	0,59	2,31	2,58	12,50





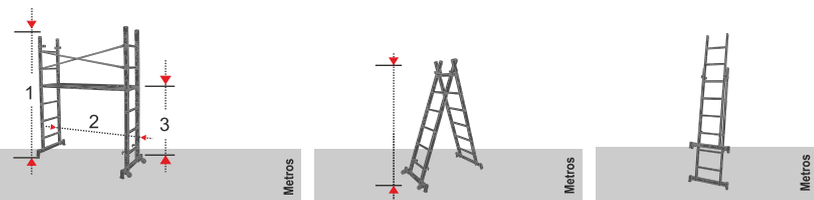
kg
150 Kg



- Escadote e andaime em alumínio
- Plataforma antiderrapante com fecho de segurança
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Rodas para transporte

3 em 1

Escada, Escadote e Andaime



Referência	Degraus	Metros			Metros		Metros		Peso
		1 Altura	2 Largura	3 Altura Útil	Altura Aberta	Altura Fechado	Largura	Altura Max.	
AEE-06	6	2,07	1,55	1,60	2,08	2,15	0,40	3,38	23,48



ESCADA ARTICULADA



- Escada em alumínio
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Duas posições de utilização
- Pés antiderrapantes



Bricolage



Professional



150 Kg

EN 131

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Altura fechada	Peso
ARDO-06	2x6	3,58	3,46	1,74	1,85	8,60
ARDO-08	2x8	4,69	4,53	2,28	2,13	10,60

A Altura com inclinação para uso normal





kg
150 Kg



- Escada em alumínio
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Pés antiderrapantes
- Escada extensível, permitindo a sua utilização em locais desnivelados
- Sistema de mola para travamento rápido



Referência	Degraus	Un.	Altura	Altura Útil	Altura Aberta	Altura fechado	Peso
ARTE-04	2x4		4,10	3,80	2,04	1,28	12,54
ARTE-05	2x5		5,20	4,90	2,60	1,58	14,40

A Altura com inclinação para uso normal



ESCALADA ARTICULADA MULTIUSOS



- Escada em alumínio
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Pés antiderrapantes
- Múltiplas posições de utilização, adaptáveis a qualquer circunstância
- Compacta para armazenamento e transporte



Bricolage

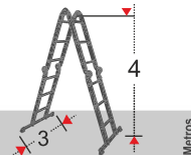
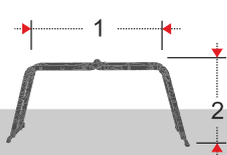


Professional



150 Kg

EN 131



Referência	Degraus Un.	Comprimento	Altura	Largura	Altura Aberta	Altura Max.	Altura Fechada	Peso
ARMU-03*	4x3	1,43	1,00	0,39	1,76	3,60	1,03	12,70
ARMU-04*	4x4	2,00	1,28	0,39	2,30	4,60	1,33	14,70
ARMU-03P	4x3	1,43	1,00	0,39	1,76	3,60	1,03	18,86



Plataforma Antiderrapante



2ª Barra estabilizadora





- Escada em alumínio
- Degraus em alumínio Anti-derrapantes
- Cintas de segurança nas duplas e triplas
- Pés antiderrapantes
- Limitador de segurança
- Lanço superior em fibra de vidro

C Barra estabilizadora incluída nas escadas Duplas e Triplas a partir dos 2Mts.



Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
Simples					
CSFV-006	6	2,00	1,93	-	4,42
CSFV-008	8	2,50	2,41	-	5,58
CSFV-009	9	3,00	2,90	-	6,58
CSFV-011	11	3,50	3,38	-	7,76
CSFV-013	13	4,00	3,86	-	8,92
CSFV-014	14	4,50	4,35	-	9,94

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
Dupla					
CDFV-006	2X6	2X2,00	3,10	1,90	9,76
CDFV-008	2X8	2X2,50	3,87	2,38	11,54
CDFV-009	2X9	2X3,00	4,72	2,84	13,40
CDFV-011	2X11	2X3,50	5,12	3,52	15,08
CDFV-013	2X13	2X4,00	5,62	3,87	17,22
CDFV-014	2X14	2X4,50	6,08	4,36	19,03

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
Tripla					
CTFV-006	3X6	3X2,00	4,30	3,10	13,30
CTFV-008	3X8	3X2,50	5,60	4,13	16,26
CTFV-009	3X9	3X3,00	6,38	4,57	18,80
CTFV-011	3X11	3X3,50	6,86	4,82	21,63

A Altura com inclinação para uso normal **B** Máximo de altura total da escada em escadote.



ESCALADA GENEÉRICA

- Escada em alumínio
- Degraus em alumínio antiderrapantes
- Pés antiderrapantes
- Limitador de segurança

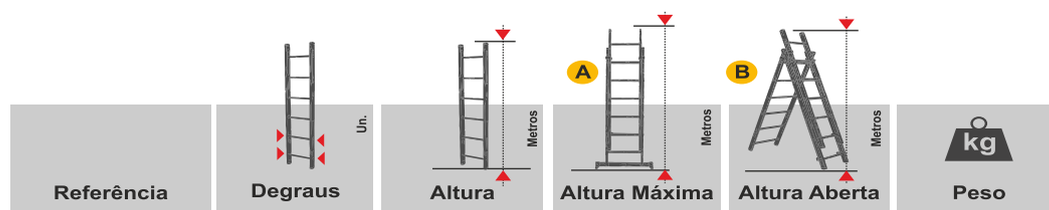


Bricolage



150 Kg

C Barra estabilizadora incluída nas escadas Duplas e Triplas a partir dos 3Mts.



Simples

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
GSDQ-006	6	2,00	1,93	-	3,20
GSDQ-008	8	2,50	2,41	-	3,98
GSDQ-009	9	3,00	2,90	-	4,50
GSDQ-011	11	3,50	3,38	-	5,20
GSDQ-013	13	4,00	3,86	-	6,30
GSDQ-014	14	4,50	4,39	-	6,52
GSDQ-016	16	5,00	4,83	-	7,30
GSDQ-020	20	6,00	5,80	-	9,48



Dupla

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
GDDQ-006	2X6	2X2,00	3,10	1,90	7,00
GDDQ-008	2X8	2X2,50	3,87	2,38	8,60
GDDQ-009	2X9	2X3,00	4,72	2,84	10,08
GDDQ-011	2X11	2X3,50	5,12	3,52	11,78
GDDQ-013	2X13	2X4,00	5,62	3,87	13,52
GDDQ-014	2X14	2X4,50	6,08	4,36	15,15
GDDQ-016*	2X16	2X5,00	6,82	4,75	17,50
GDDQ-020*	2X20	2X6,00	8,41	5,47	21,20

Tripla

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
GTDQ-006	3X6	3X2,00	4,30	3,10	10,34
GTDQ-008	3X8	3X2,50	5,60	4,13	12,60
GTDQ-009	3X9	3X3,00	6,38	4,57	14,66
GTDQ-011	3X11	3X3,50	6,86	4,82	17,92
GTDQ-013	3X13	3X4,00	7,42	5,20	19,74
GTDQ-014	3X14	3X4,50	8,14	6,30	22,12
GTDQ-016*	3X16	3X5,00	8,87	6,70	25,30
GTDQ-020*	3X20	3X6,00	11,00	8,20	30,40



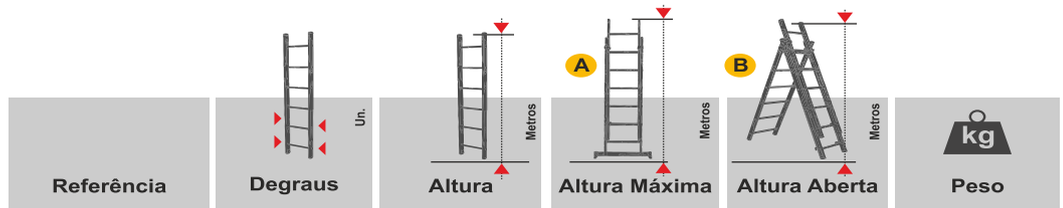
A Altura com inclinação para uso normal **B** Máximo de altura total da escada em escadote.

* Apenas fabricado por encomenda/solicitação expressa do cliente.



- Escada em alumínio
- Degraus em alumínio antiderrapantes
- Pés antiderrapantes
- Limitador de segurança

C Barra estabilizadora incluída nas escadas Duplas e Triplas a partir dos 3Mts.



Simple

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
RSDQ-006	6	2,00	1,93	-	3,40
RSDQ-008	8	2,50	2,41	-	4,23
RSDQ-009	9	3,00	2,90	-	5,00
RSDQ-011	11	3,50	3,38	-	6,15
RSDQ-013	13	4,00	3,86	-	6,84
RSDQ-014	14	4,50	4,39	-	7,56
RSDQ-016	16	5,00	4,83	-	8,44
RSDQ-020	20	6,00	5,80	-	10,22

Dupla

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
RDDQ-006	2X6	2X2,00	3,10	1,90	7,32
RDDQ-008	2X8	2X2,50	3,87	2,38	8,78
RDDQ-009	2X9	2X3,00	4,72	2,84	10,92
RDDQ-011	2X11	2X3,50	5,12	3,52	12,90
RDDQ-013	2X13	2X4,00	5,62	3,87	14,72
RDDQ-014	2X14	2X4,50	6,08	4,36	16,32
RDDQ-016*	2X16	2X5,00	6,82	4,75	18,39
RDDQ-020*	2X20	2X6,00	8,41	5,47	21,94

Tripla

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
RTDQ-006	3X6	3X2,00	4,30	3,10	10,94
RTDQ-008	3X8	3X2,50	5,60	4,13	12,93
RTDQ-009	3X9	3X3,00	6,38	4,57	15,42
RTDQ-011	3X11	3X3,50	6,86	4,82	18,37
RTDQ-013	3X13	3X4,00	7,42	5,20	21,32
RTDQ-014	3X14	3X4,50	8,14	6,30	24,17
RTDQ-016*	3X16	3X5,00	8,87	6,70	26,83
RTDQ-020*	3X20	3X6,00	11,00	8,20	32,16

A Altura com inclinação para uso normal **B** Máximo de altura total da escada em escadote.

*Apenas fabricado por encomenda/solicitação expressa do cliente.

ESCADA LINHA DE SEGURANÇA



- Escada em alumínio
- Degraus em alumínio antiderrapantes
- Cintas de segurança
- Pés antiderrapantes



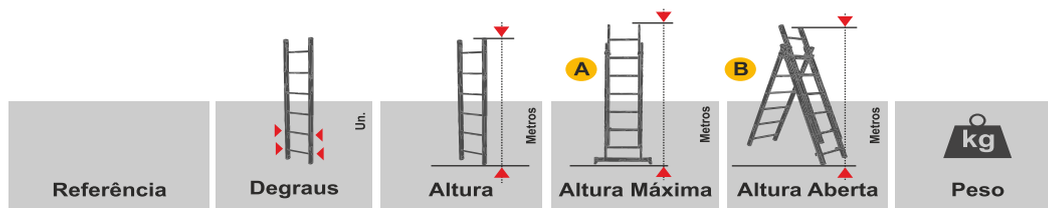
Professional

kg

150 Kg

EN 131

C Barra estabilizadora incluída nas escadas Duplas e Triplas a partir dos 3Mts.



Simples

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
LSSS-006	6	2,00	1,93	-	3,57
LSSS-008	8	2,50	2,41	-	4,52
LSSS-009	9	3,00	2,90	-	5,30
LSSS-011	11	3,50	3,38	-	6,25
LSSS-013	13	4,00	3,86	-	7,20
LSSS-014	14	4,50	4,35	-	7,84

Dupla

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
LSDA-006	2X6	2X2,00	3,10	1,90	9,08
LSDA-008	2X8	2X2,50	3,87	2,38	10,93
LSDA-009	2X9	2X3,00	4,72	2,84	12,48
LSDA-011	2X11	2X3,50	5,12	3,52	14,33
LSDA-013	2X13	2X4,00	5,62	3,87	16,18
LSDA-014	2X14	2X4,50	6,08	4,36	17,74

Tripla

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Altura Aberta	Peso
LSTA-006	3X6	3X2,00	4,30	3,10	15,65
LSTA-008	3X8	3X2,50	5,60	4,13	18,01
LSTA-009	3X9	3X3,00	6,38	4,57	20,86
LSTA-011	3X11	3X3,50	6,86	4,82	23,71



A Altura com inclinação para uso normal

B Máximo de altura total da escada em escadote.

www.portimpact.com



kg
150 Kg

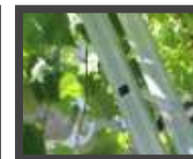


- Degraus em Alumínio reforçado antiderrapante.
- Tacos em borracha antiderrapante
- Espeto em alumínio no perfil traseiro
- Fixação de degraus por soldadura MIG

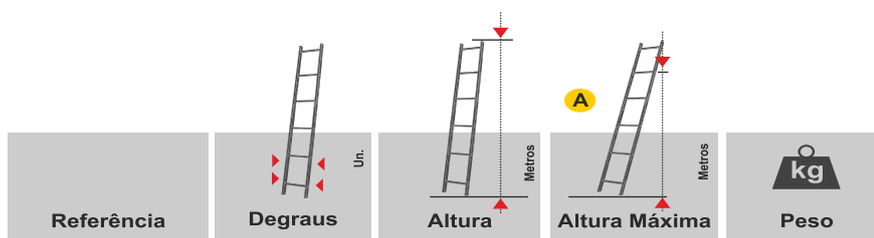
Referência	Degraus	Largura	Altura Útil	Abertura	Peso
EPOMLS-07	7	0,74	1,63	1,75	9

ESCADA VINDIMA

- Escada em alumínio
- Degraus antiderrapantes em alumínio
- Pés antiderrapantes



kg
150 Kg



Degrau Quadrado

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Peso
VSDQ-06	6	3,00	2,90	3,68
VSDQ-07	7	3,50	3,38	4,90
VSDQ-08	8	4,00	3,86	5,24
VSDQ-10	10	5,00	4,83	6,54
VSDQ-12	12	6,00	5,80	8,30

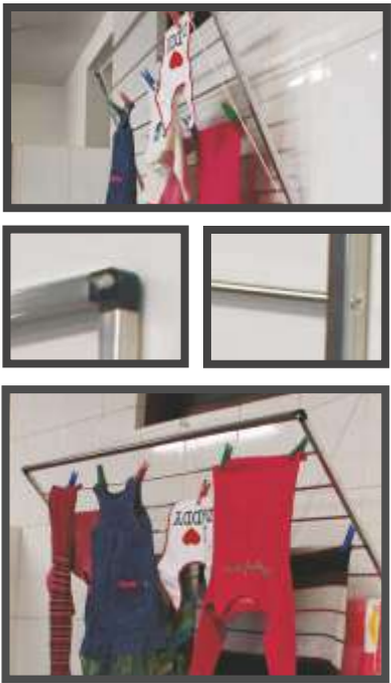
Degrau Redondo

Referência	Degraus	Altura	Altura Máxima	Peso
VSDR-06	6	3,00	2,90	3,80
VSDR-07	7	3,50	3,38	4,94
VSDR-08	8	4,00	3,86	5,30
VSDR-10	10	5,00	4,83	6,62
VSDR-12	12	6,00	5,80	8,30



A Altura com inclinação para uso normal

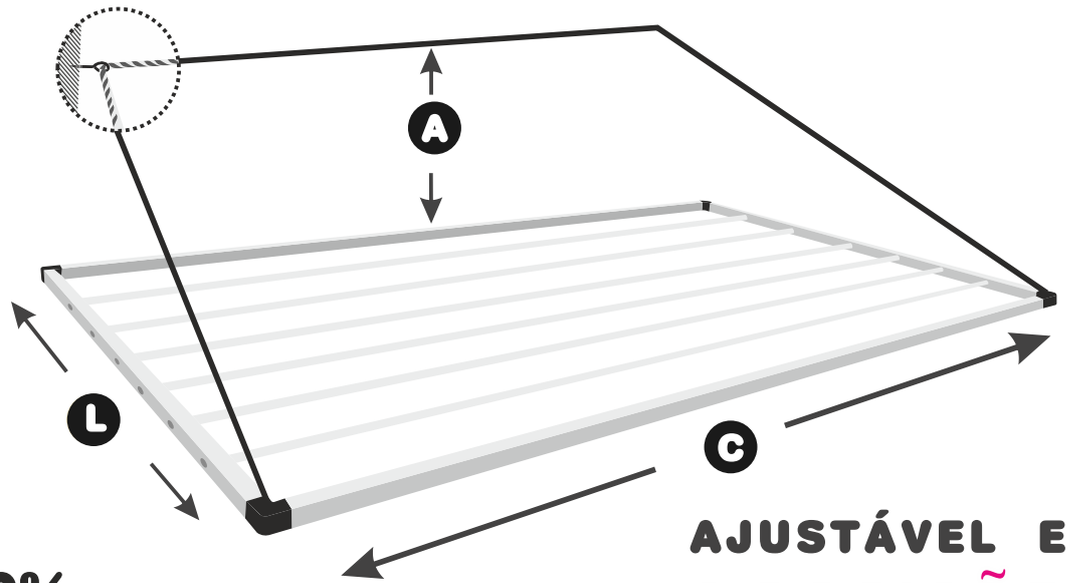




- Estendal em alumínio
- Cordas em nylon
- Resistente e leve



Fácil de arrumar



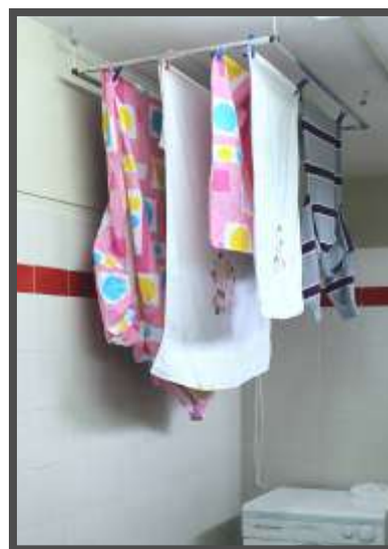
100% Alumínio

AJUSTÁVEL EM 3 POSIÇÕES DIFERENTES!

Referência	A <small>Metros</small>	C <small>Metros</small>	L <small>Metros</small>	
ESTDPRD-100	0,70	1,00	0,70	0,90
ESTDPRD-120	0,70	1,20	0,70	1,00
ESTDPRD-140	0,70	1,40	0,70	1,16

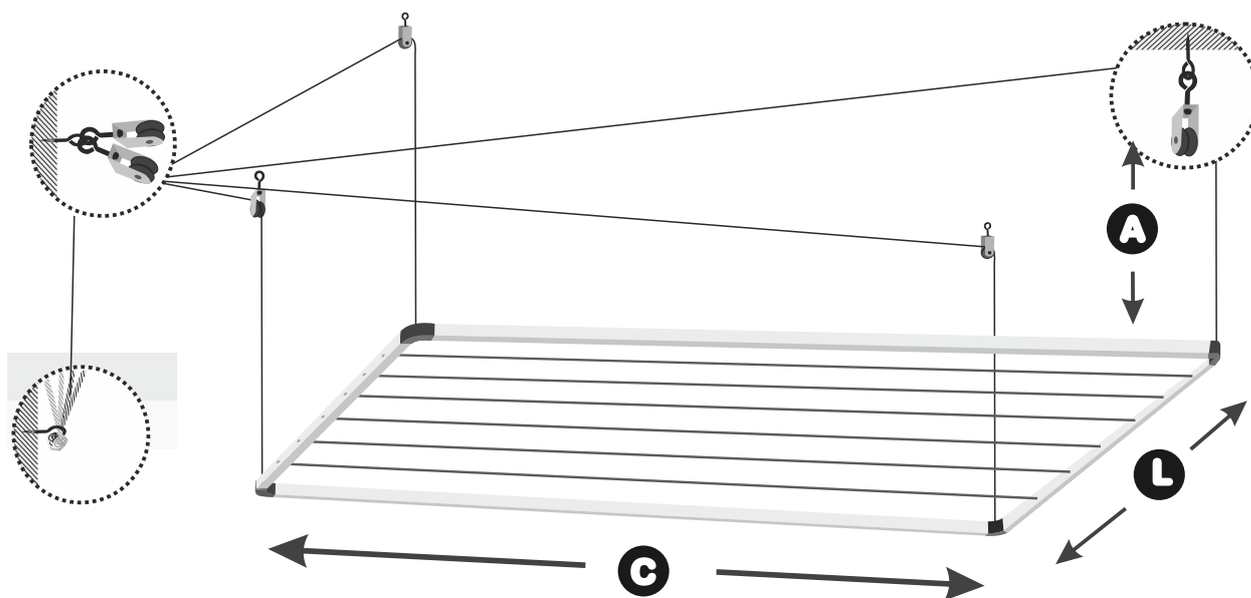


- Estendal em alumínio
- Cordas em nylon
- Resistente e leve



kg
35 Kg

Fácil de arrumar



100%
Alumínio



Referência	A Metros	C Metros	L Metros	kg
ESTD TT-100	1,00	1,00	0,70	1,10
ESTD TT-120	1,00	1,20	0,70	1,26
ESTD TT-140	1,00	1,40	0,70	1,45



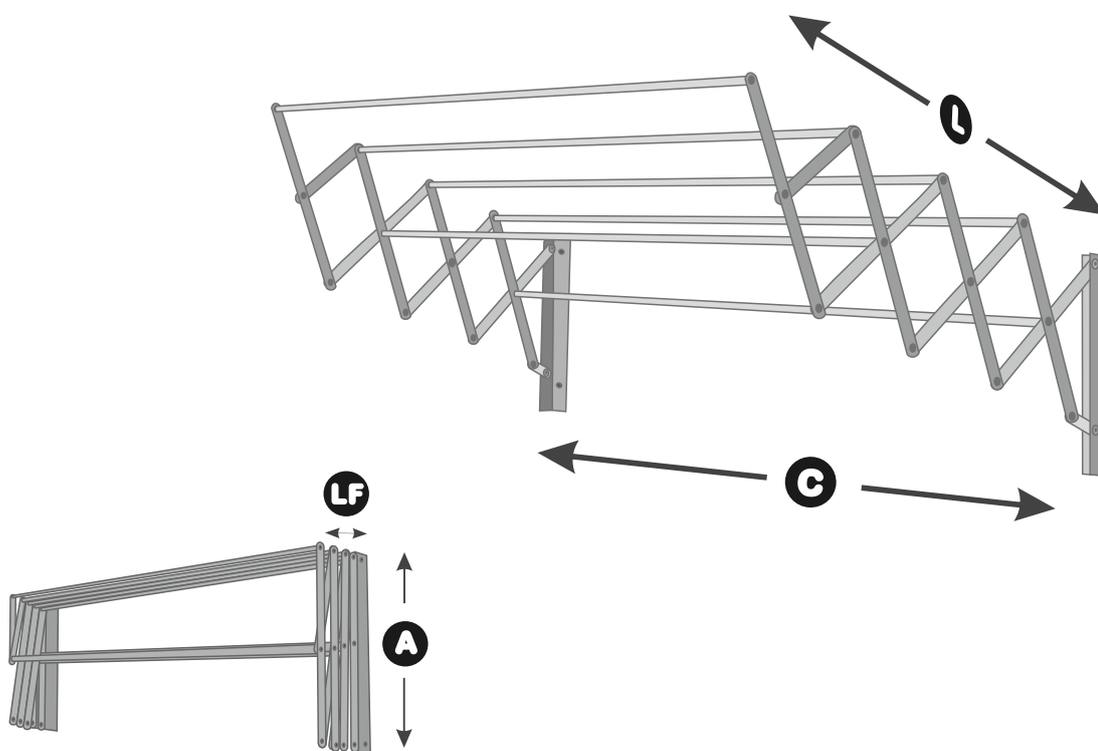
Home



35 Kg



- Estendal em alumínio
- Varetas em alumínio
- Resistente e leve



100%
Alumínio

┌ Estendal aberto ─┐ ┌ Estendal fechado ─┐

Referência	L Métras	C Métras	A Métras	LF Métras	kg
ESTDEST	0,47	0,60	0,20	0,07	0,44
ESTDEST	0,47	1,00	0,20	0,07	0,55
ESTDEST	0,47	1,20	0,20	0,07	0,61
ESTDEST	0,47	1,40	0,20	0,07	0,67

ESTENDAL - XC



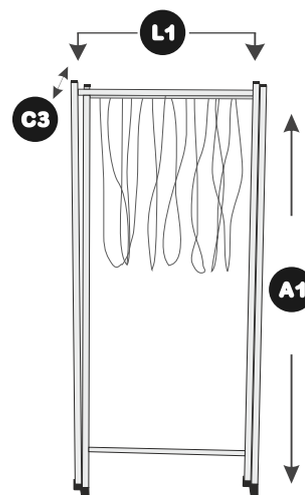
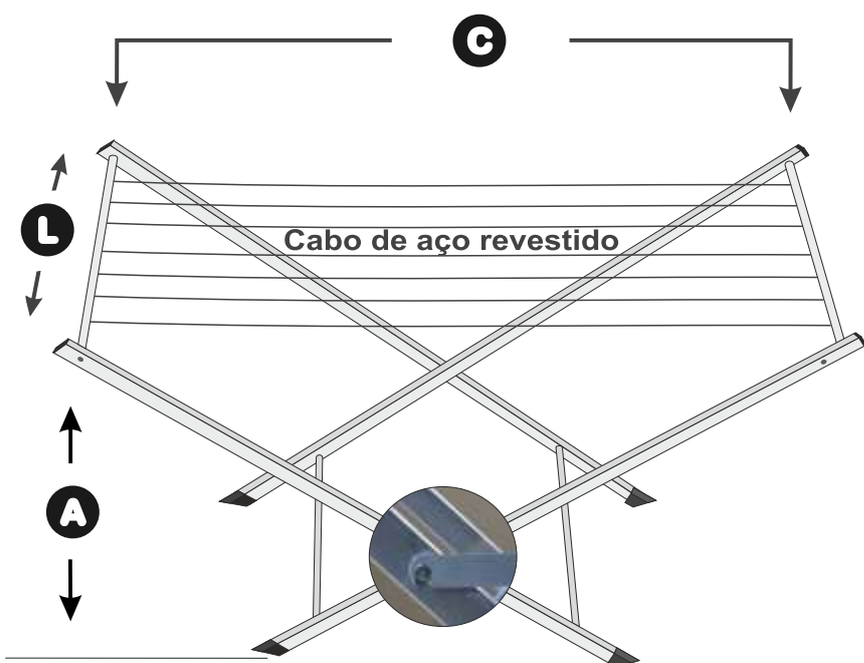
- Estendal em alumínio
- Cabos de aço revestido
- Resistente e leve
- Pés antiderrapantes



Home



50 Kg



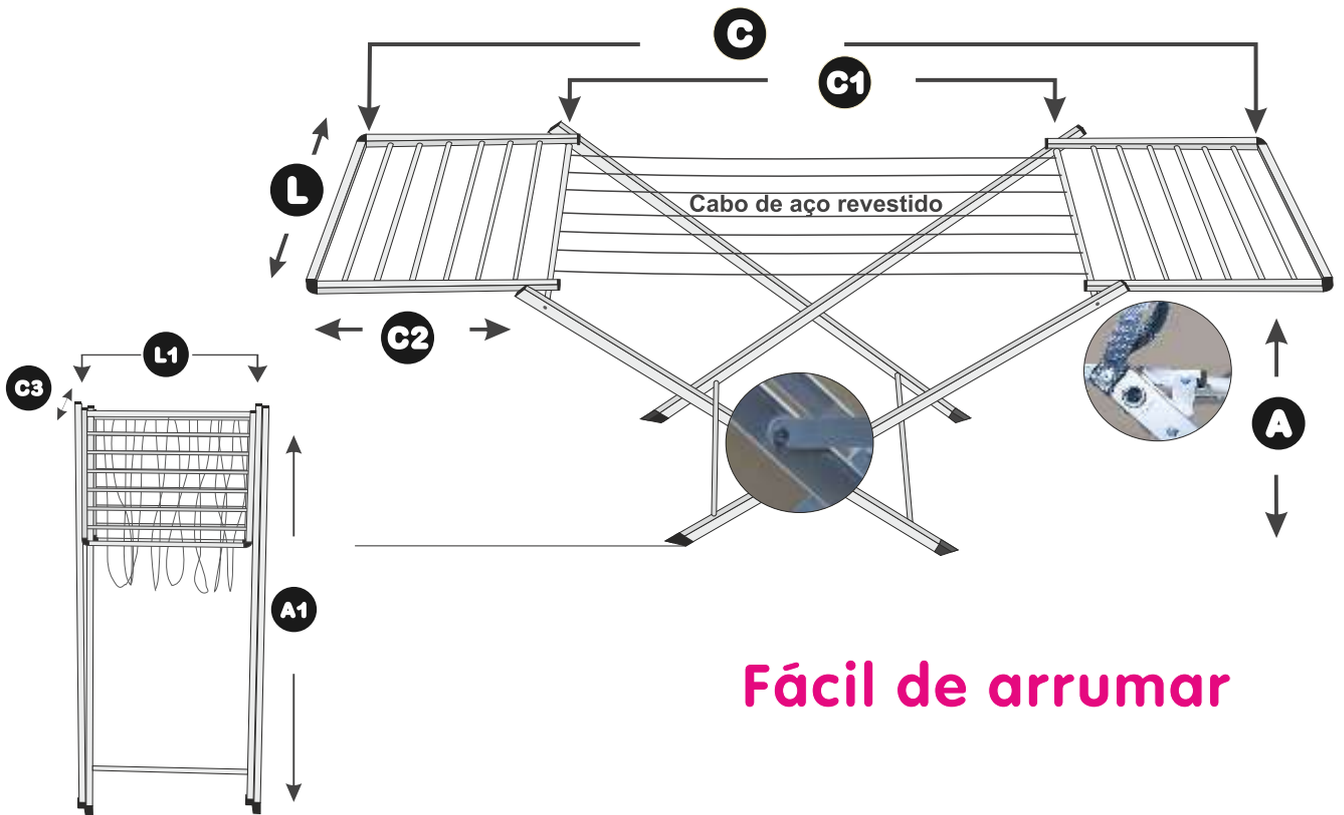
100%
Alumínio

Fácil de arrumar

Referência Reference Référence	Estendal aberto			Estendal fechado			
	A Metros	C Metros	L Metros	A1 Metros	C3 Metros	L1 Metros	
ESTD-XC	0,95	1,30	0,55	1,40	0,09	0,57	2,30



- Estendal em alumínio
- Cabos de aço revestido
- Resistente e leve
- Pés antiderrapantes



Fácil de arrumar

100%
Alumínio

Estendal aberto Estendal fechado

Referência	A	C	C1	C2	L	A1	C3	L1	kg
	Metros								
ESTD-XCA	0,95	2,25	1,30	0,50	0,50	1,40	0,09	0,57	3,10

RÉGUA DE ALUMÍNIO P/ CONSTRUÇÃO



Profissional

- Régua em alumínio com topos plásticos

Referência	Largura	Altura
RGP-100	20	100



Venda
ao
metro

Régua de Alumínio 100



www.portimpact.com

OPCIONAIS

Optional - Option - Opcionales

	Referência	Produto	Pack
	PSTICKF	Pés escadote STICK	2 Un.
	PSTICKT	Pés escadote STICK	2 Un.
	TSTICK	Tampas de escadote STICK	2 Un.
	PDOMF	Pés escadotes	2 Un.
	PDOMT	Pés escadotes	2 Un.
	PLAMET	Plataforma metálica antiderrapante.	1 Un.
	BASEST	Base estabilizadora	1 Un.
	PBASET	Pés para base estabilizadora	2 Un.
	PESCD	Pés para Escadas	2 Un.
	ESPETO	Espeto para Escadas	2 Un.
	PLACMAR	Plataforma contraplacado marítimo	1 Un.



O FUTURO NO ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE MERCADORIAS

Alumínio

AÇO GALVANIZADO



Segurança

A sua carga sempre no sítio.



Transporte

Menor peso, fácil de manuseamento, menor custo para o seu transporte.



DIY

Vendida já montada ou monte você mesmo e poupe no transporte.



Personalizadas

Possibilidade de personalizar a palete conforme as suas necessidades. Medidas, reguas, logotipo, RFID, Qrcode, nº serie.



Eco

Reduz a pegada ecológica. Proteja a natureza e o futuro do planeta.



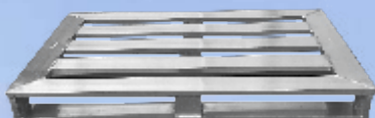
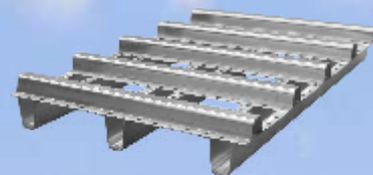
Reciclável

Reduz o consumo de matérias-primas, de utilização de energia e a poluição do ar e da água, reduz a necessidade de tratamento convencional de lixo e a emissão de gases efeito estufa.



Inovação

Sistema de construção inovador com possibilidade de montagem e desmontagem. Rastreáveis e personalizáveis.





portservice

- Serviço de serralharia geral
- Maquinagem CNC
- Soldadura robotizada
- Corte e quinagem de metal



portimpact

www.portimpact.com

www.portimpact.com



ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE MERCADORIAS E PRODUTOS

Desde **1,90€** Mens

portpallet@portpallet.com

www.portpallet.com/palletrent

Aluguer de Paletes

Temos para si uma proposta de aluguer de paletes. Desde 1,90€ por mês terá à sua disposição paletes metálicas que preservam a floresta e o ambiente, ajudando a promover a sustentabilidade da sua atividade.



palletrent
Metal Pallets

Solução



www.portpallet.com



Rua Zona Industrial, 1080 - Apart 121
4584-908 Lordelo PRD - PORTUGAL
Telf/Fax: + 351 224 449 274
Email: portimpact@portimpact.com
www.portimpact.com

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional