

APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

Presentación de Empresa

ESCADAS EM ALUMÍNIO

Escaleras en Aluminio

PLATAFORMAS DE TRABALHO EM ALUMÍNIO

Plataformas de Trabajo en Aluminio

TORRES EM ALUMÍNIO

Torres en Aluminio

PRANCHAS E RODAPÉS EM AÇO GALVANIZADO

Planchas y Rodapiés
en Acero Galvanizado

ESCADAS DE ACESSO E CORRIMÃOS EM ALUMÍNIO

Escaleras de Acceso y
Pasamanos en Aluminio

PLATAFORMAS EM ALUMÍNIO

Plataformas en Aluminio





SALEMO & MERCA



A Empresa
Fábricas
Capacidade de Produção
Certificação da Empresa / Normas de Produtos
Salemo & Merca no mundo
Áreas de Negócio

La Empresa
Fábricas
Capacidad Productiva
Certificacion de Empresa / Productos
Salemo & Merca en el Mundo
Áreas de Negocio

A Empresa

La Empresa



Desde 1982 que a Salemo & Merca tem como principal actividade a concepção e fabrico de equipamentos e componentes metálicos para a indústria eléctrica, electrónica e telecomunicações bem como para o sector da construção.

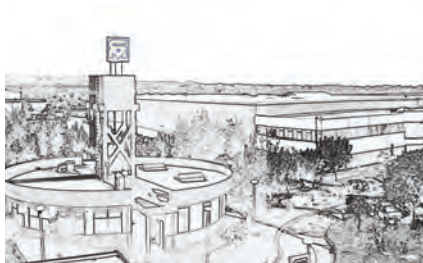
Apresenta-se no mercado como uma das principais empresas do sector, sendo reconhecida pela elevada qualidade e segurança dos produtos, e pela forte capacidade de concepção e inovação.

Desde 1982, Salemo & Merca tiene como actividad principal el diseño y fabricación de componentes metálicos y equipos para la industria electro-electrónica y de telecomunicaciones, así como para el sector de la construcción.

Se presenta en el mercado como una de las empresas líderes en el sector, siendo reconocida por la Alta Calidad y Seguridad de sus productos y por la fuerte capacidad de diseño e innovación.

Fábricas

Fábricas



A Salemo & Merca tem unidades fabris em Palmela e em Gouveia.

Salemo & Merca tiene Fábricas en Palmela y en Gouveia (Portugal).

A unidade fabril de PALMELA foca-se na Engenharia de Produto / Projecto, Mecânica de Precisão, Corte a Laser, Punçonagem, Quinagem, Soldadura, Galvonoplastia, Pintura e Linha de Fabricação de Escadas e Torres.

La fábrica de PALMELA se focaliza en Ingeniería de Producto/Proyecto, Mecánica de Precisión, Corte Láser, Punzonado, Plegado, Soldadura, Galvonoplastia, Pintura y Línea de Fabricación de Escaleras y Torres.

A unidade fabril de GOUVEIA dedica-se à Perfilagem e Soldadura.

La Fábrica de GOUVEIA se focaliza en Perfiles y Soldadura.

Fábrica de Palmela (12,500m² de área coberta)
Fábrica de Palmela (12,500m² de área cubierta)

Fábrica de Gouveia (7,700m² de área coberta)
Fábrica de Gouveia (7,700m² de área cubierta)

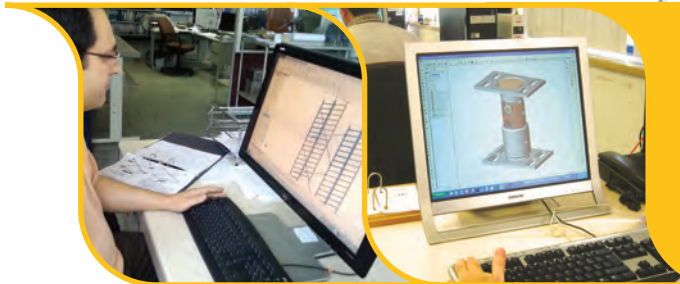


Capacidade de Produção

Capacidad Productiva

ENGENHARIA
DE PROJECTO

INGENIERÍA
DE PROYECTO

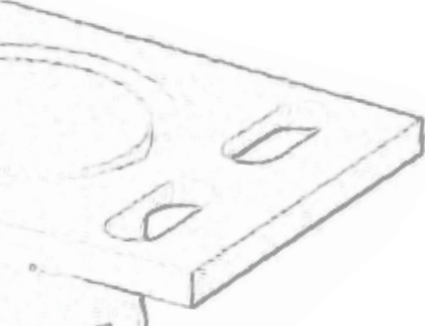


QUINAGEM
PLEGADO



PUNÇONAGEM
PUNZONADO





MECÂNICA DE
PRECISÃO

MECÁNICA DE
PRECISIÓN



SOLDADURA
SOLDADURA

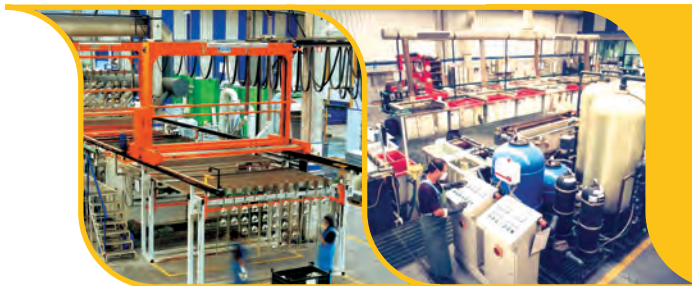


CORTE
POR LASER

CORTE
POR LASER

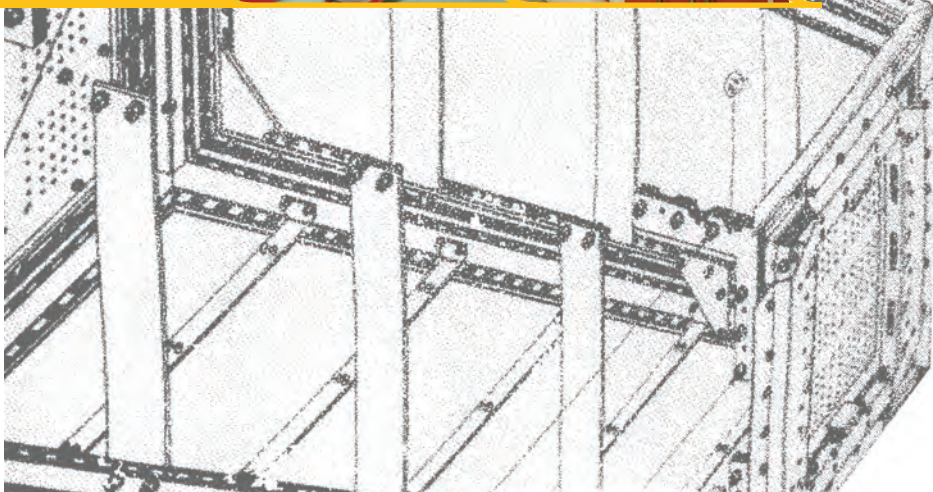
TRATAMENTO
DE SUPERFÍCIE

TRATAMIENTO
DE SUPERFICIE



PINTURA
LÍQUIDA

PINTURA
LIQUIDA





PINTURA
ELECTROESTÁTICA

PINTURA
ELECTROESTÁTICA

MONTAGEM
FINAL

MONTAJE
FINAL



LOGÍSTICA

LOGÍSTICA

Certificação da Empresa / Normas de Produtos

Certificacion de Empresa / Productos



CONFORME AUX
EXIGENCES DE SÉCURITÉ
DÉCRET N°96-333 DU
10 AVRIL 1996

EN - 131

EN 1004

EN 12811

Certificada desde Outubro de 1999, a Salemo & Merca rege-se pelos padrões de qualidade estabelecidos pela norma: NP EN ISO 9001:2008.

Todos os produtos são fabricados e certificados de acordo com as normas europeias aplicáveis.

Certificada desde Octubre de 1999, Salemo & Merca se rige por los patrones de calidad establecidos por la norma: NP EN ISO 9001:2008.

Todos los productos son fabricados y certificados de acuerdo con las normas europeas aplicables.



Salemo & Merca no mundo en el mundo

A sua aposta no mercado internacional tem permitido à empresa, ao longo dos últimos anos, destacar-se em alguns mercados como é o caso da Europa, África e América Latina.

Su apuesta en el mercado internacional ha permitido a la empresa, en los últimos años, destacar en algunos mercados como Europa, África y América Latina.

Áreas de Negócio

Áreas de Negocio

PRODUTOS DE APOIO PARA A
CONSTRUÇÃO

SEGUR[®]

PRODUCTOS DE APOYO
PARA LA CONSTRUCCION

PRODUTOS DE APOIO ÀS
TELECOMUNICAÇÕES

S&M[®]

PRODUCTOS DE APOYO A
LAS TELECOMUNICACIONES

SUB-CONTRATO
PROYECTOS ESPECIAIS

PROJE

SUB-CONTRATACION
PROYECTOS ESPECIALES

Notas

Apuents

[illegible]



Escadas em Alumínio:

Articulada 1T

Articulada 2T

Articulada Telescópica

Simple

Extensível Dupla

Extensível Tripla

Escadote Articulado com Corrimãos Arrumáveis

Escaleras en Aluminio:

Articulada 1T

Articulada 2T

Articulada Telescópica

Simple

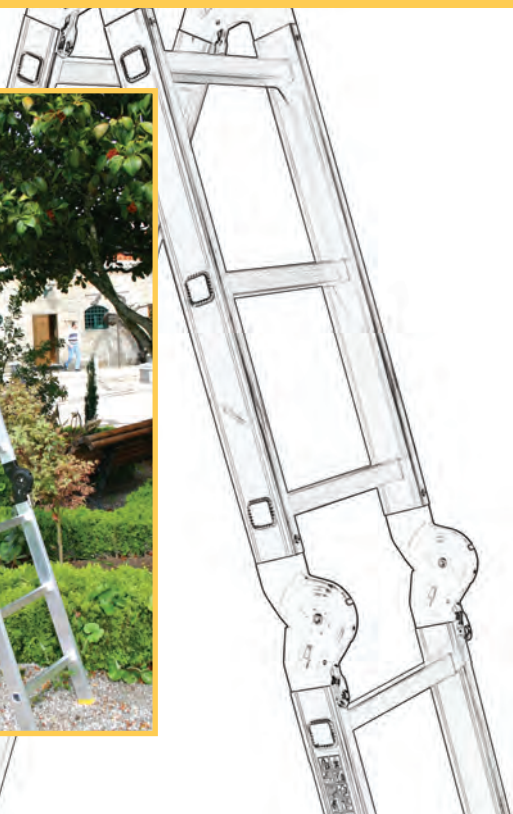
Extensible Doble

Extensible Triple





Escalera Articulado con Pasamanos Plegables

Escada Articulada 1T

Escalera Articulada 1T





MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg				
4 x 3	14,1	0,94m	1,67m	2,48m	3,50m
4 x 4	16,6	1,18m	2,20m	3,27m	4,60m

Escada Articulada 2T

Escalera Articulada 2T










MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg					
4 x 3	14,3	0,94m	0,90m	1,67m	2,48m	3,50m

Escada Articulada Telescópica

Escalera Articulada Telescópica

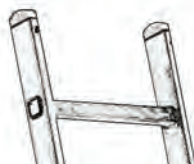


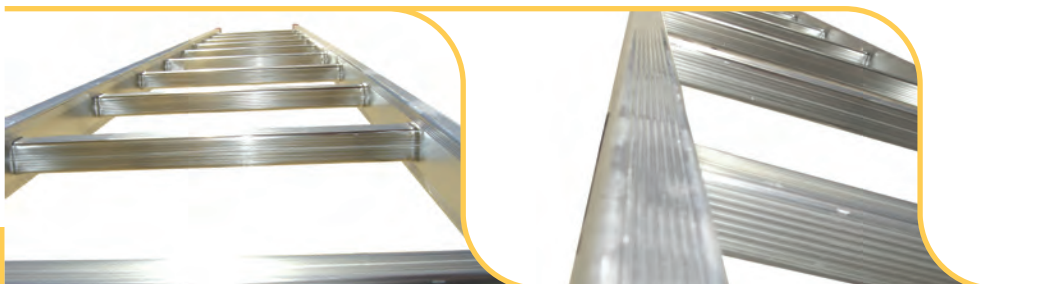




MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg					
4 x 3	10	0,94m	0,88m	1,40m	1,79m	2,90m
4 x 4	11,5	1,22m	1,14m	1,93m	2,35m	4,03m
4 x 5	16	1,50m	1,40m	2,72m	2,90m	5,14m
4 x 6	18,9	1,78m	1,67m	2,45m	3,48m	5,73m

Escada Simples

Escalera Simple










MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg		
1 x 6	3	1,80m	1,70m
1 x 7	3,5	2,08m	1,96m
1 x 8	4	2,36m	2,22m
1 x 9	4,5	2,64m	2,49m
1 x 10	5,5	2,92m	2,76m
1 x 12	7	3,48m	3,30m
1 x 14	8,5	4,04m	3,84m
1 x 17	11	4,88m	4,60m

Escada Extensível Dupla

Escalera Extensible Doble







MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg					
2 x 6	7,5	1,79m	1,73m	1,72m	2,78m	2,91m
2 x 7	8,5	2,07m	2,00m	1,98m	3,31m	3,47m
2 x 8	9,5	2,35m	2,26m	2,24m	3,84m	4,03m
2 x 9	10,7	2,63m	2,52m	2,51m	4,36m	4,59m

Escada Extensível Tripla

Escalera Extensible Triple








MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg				
3 x 6	10,8	1,79m	1,74m	1,73m	4,03m
3 x 7	12,7	2,07m	2,00m	1,99m	4,87m
3 x 8	15,4	2,35m	2,27m	2,25m	5,71m
3 x 9	17,5	2,63m	2,53m	2,52m	6,55m
3 x 10	20,0	2,92m	2,88m	2,82m	6,83m

Escadote Articulado com Corrimãos Arrumáveis

Escalera Articulada con Pasamanos Plegables



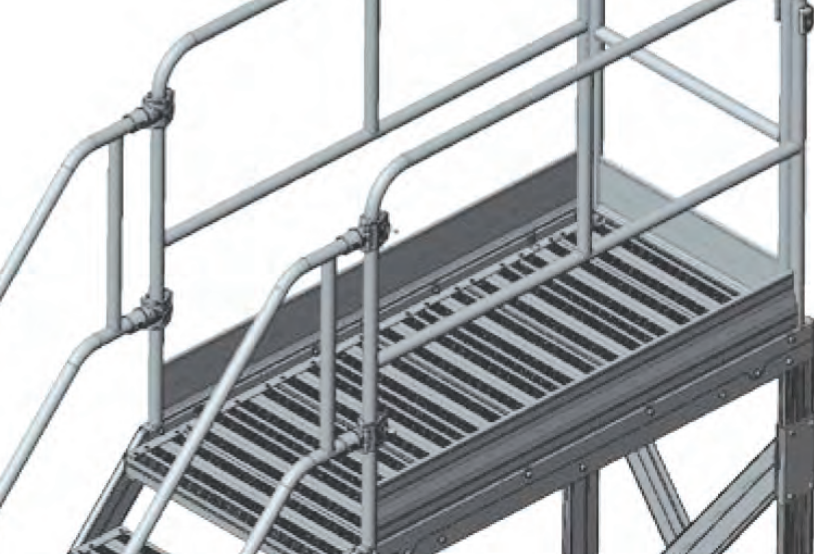


MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg			
2 x 5	11,85	1,58m	1,41m	2,94m
2 x 6	13,65	1,86m	1,68m	3,50m
2 x 7	15,10	2,14m	1,95m	4,06m
2 x 8	17,10	2,42m	2,20m	4,62m
2 x 9	18,90	2,70m	2,42m	5,18m

Notas

Apuents

This image shows a single page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There is no handwriting or other markings on the paper.



Plataformas de Trabalho em Alumínio:
Individual Suba
Dupla com Corrimão

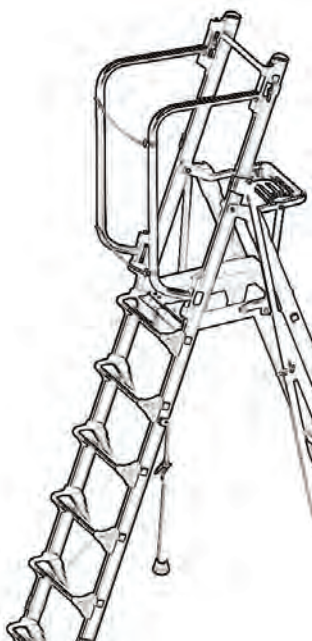
Plataformas de Trabajo en Aluminio:
Individual Suba
Doble con Pasamanos

EN - 131




CONFORME AUX
EXIGENCES DE SÉCURITÉ
DÉCRET N°96-333 DU
10 AVRIL 1996

Plataforma Individual Suba

Plataforma Individual Suba

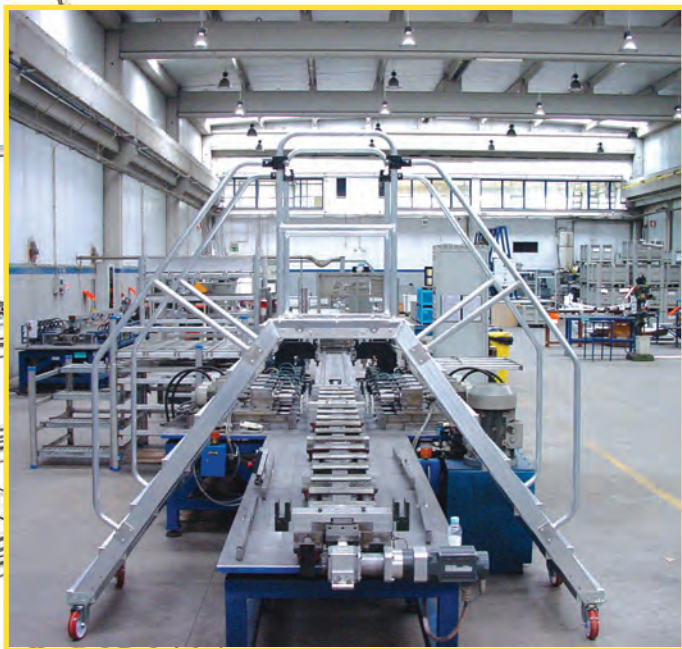
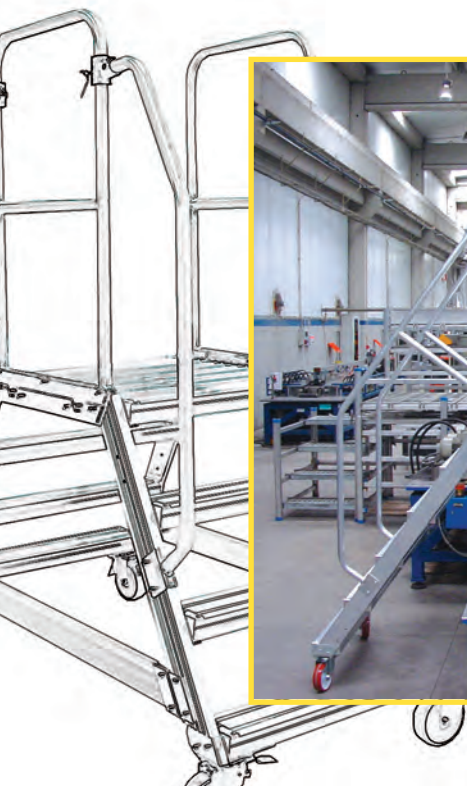




MODELO Modelo	PESO / Kg Peso / Kg			
1 x 5	20,4	2,51m	1,23m	3,31m
1 x 6	21,1	2,80m	1,48m	3,58m
1 x 7	22,3	3,10m	1,74m	3,84m
1 x 8	24,0	3,41m	2,01m	4,11m
1 x 9	26,2	3,73m	2,29m	4,38m

Plataforma Dupa com Corrimão

Plataforma Doble con Pasamanos



PROJECTOS ESPECIAIS

PROJECTAMOS DE ACORDO COM AS SUAS NECESSIDADES

UMA PLATAFORMA À SUA MEDIDA

PROYECTOS ESPECIALES

PROYECTAMOS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES

UNA PLATAFORMA A SU MEDIDA



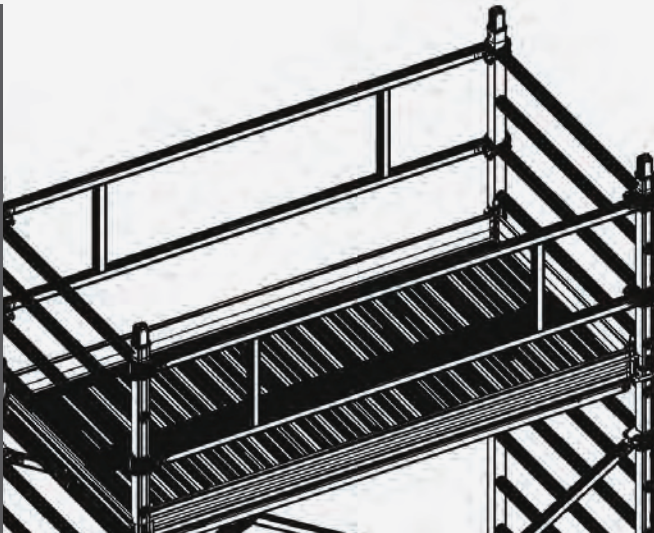
Notas

Apuents

[illegible]



SALEMO & MERCA



Torres em Alumínio:
Semi-Profissionais
Profissionais
Profissionais - Escada

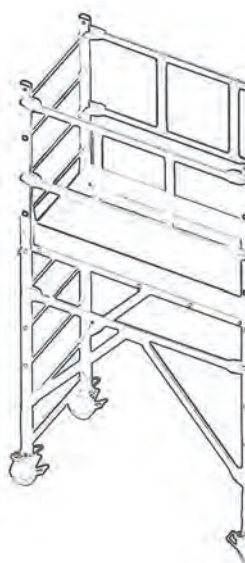
Torres en Aluminio:
Semi-Profesionales
Profesionales
Profesionales – Escalera

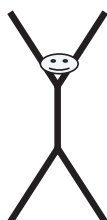
EN 1004

Torres Semi-Profissionais

Torres Semi-Profesionales

0,70m de largura
1,5m de comprimento
0,70m de anchura
1,5m de longitud





ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Altura de trabajo (m)</i>	3,0	5	7,0
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Altura del Protector Anticaídas (m)</i>	1,95	3,90	6,15
ALTURA DO PISO (m) <i>Altura del Piso (m)</i>	0,95	2,90	5,15
PESOS (Kg) <i>Pesos (Kg)</i>	42	103	130

Torres Profissionais

Torres Profesionales

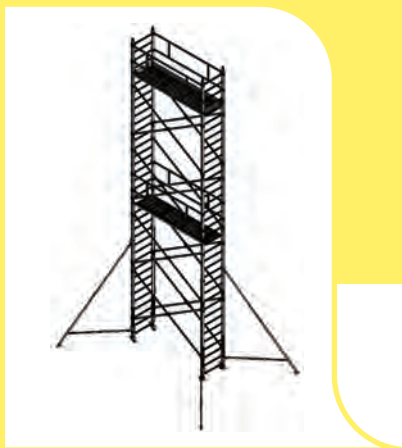
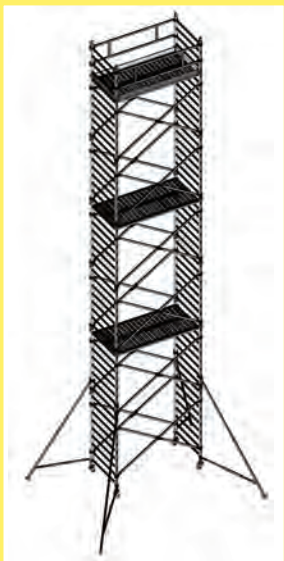
0,75m ou 1,30m de
largura

2,0; 2,5m ou 3,0m de
comprimento

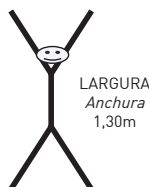
0,75m o 1,30m de anchura

2,0; 2,5m o 3,0m de longitud





ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Altura de trabajo (m)</i>	3,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Altura del Protector Anticaídas (m)</i>	2,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Altura del Piso (m)</i>	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5
PESOS (Kg) <i>Pesos (Kg)</i>	87	97	159	169	215	225	242	252



ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Altura de trabajo (m)</i>	3,0	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Altura del Protector Anticaídas (m)</i>	2,0	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Altura del Piso (m)</i>	1,0	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5
PESOS (Kg) <i>Pesos (Kg)</i>	111	124	190	203	269	282	304	317	384	397	418	431

Torres Profissionais - Escada

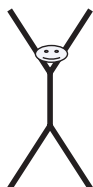
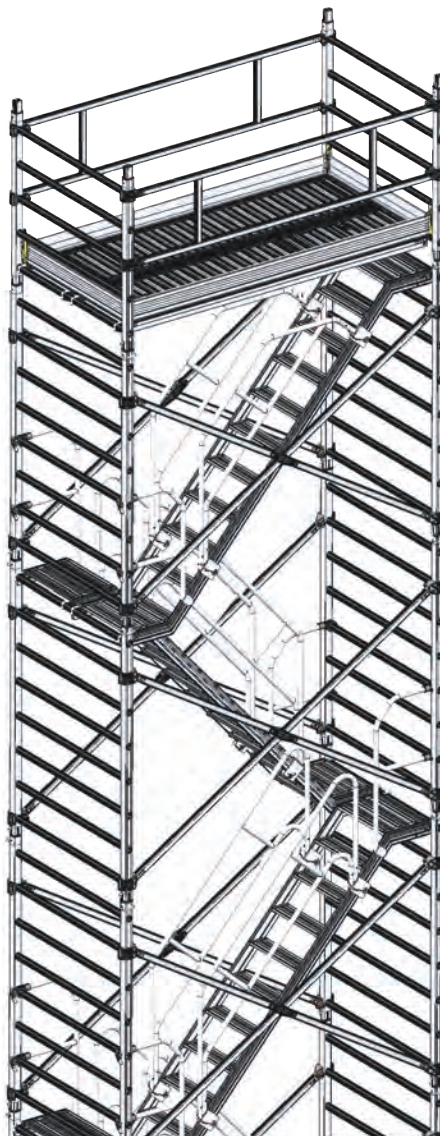
Torres Profesionales – Escalera

1,3m de largura
2,5m de comprimento
1,3m de anchura
2,5m de longitud

Inter



Direct



ALTURA DE TRABALHO (m) <i>Altura de trabajo (m)</i>	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5	14,5
ALTURA DO GUARDA-COSTAS (m) <i>Altura del Protector Anticaídas (m)</i>	3,5	5,5	7,5	9,5	11,5	13,5
ALTURA DO PISO (m) <i>Altura del Piso (m)</i>	2,5	4,5	6,5	8,5	10,5	12,5
PESOS (Kg) <i>Pesos (Kg)</i>	160	272	340	408	477	545

Notas

Apuents

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Pranchas em Aço Galvanizado:

Garra V9

Garra V13

Garra Soldada com Varão de Equilíbrio

Garra Soldada sem Varão de Equilíbrio

Garra Soldada tipo Layer

Garra TK

Garra TP

Garra TLG

Rodapés em Aço Galvanizado

Planchas en Acero Galvanizado:

Garra V9

Garra V13

Garra Soldada con Barra de Equilibrio

Garra Soldada sin Barra de Equilibrio

Layer Soldada

Garra TK

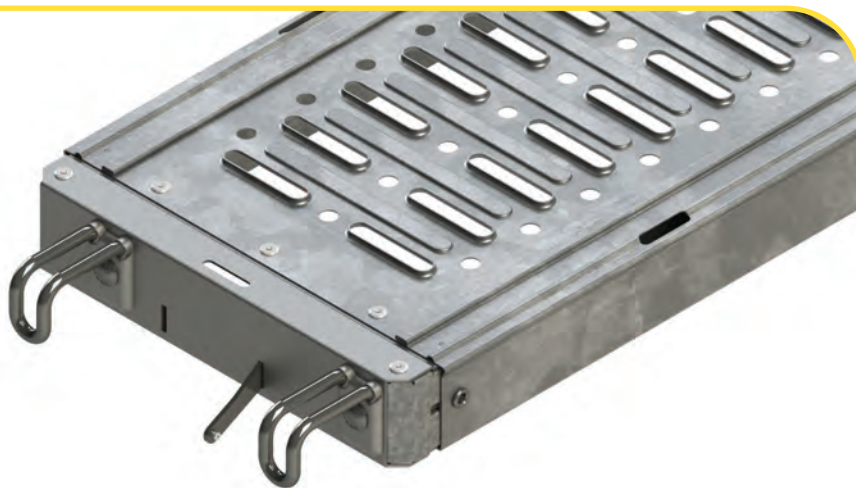
Garra TP

Garra TLG

Rodapiés en Acero Galvanizado

Prancha em Aço Galvanizado - V9

Plancha en Acero Galvanizado - V9



MODELO / Modelo	H57, H62, H75
CLASSE / Clases	5 ou / o 6
LARGURA / Anchura (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Longitud	A DEFINIR PELO CLIENTE / a definir por el cliente
PESO DE REFERÊNCIA / Peso Referencia (Kg)	H62 x 300 x 2500 = 14,7Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 longitud mínima de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - V13

Plancha en Acero Galvanizado - V13

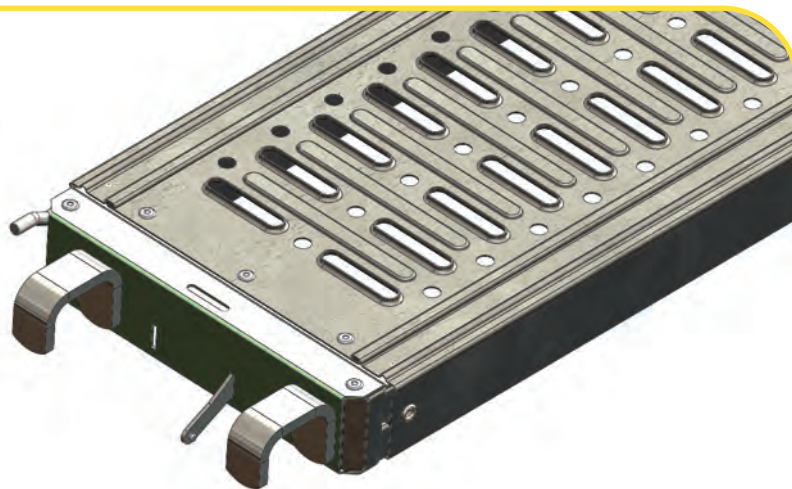


MODELO / Modelo	H57, H62, H75
CLASSE / Clases	5 ou/ o 6
LARGURA / Anchura (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Longitud	A DEFINIR PELO CLIENTE / a definir por el cliente
PESO DE REFERÊNCIA / Peso Referencia (Kg)	H62 x 300 x 3000 = 16,6Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 longitud mínima de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Garra Soldada com Varão de Equilíbrio

Plancha en Acero Galvanizado - Garra Soldada con Barra de Equilibrio



MODELO / <i>Modelo</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Clases</i>	5 ou / o 6
LARGURA / <i>Anchura (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longitud</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>a definir por el cliente</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Peso Referencia (Kg)</i>	H62 x 300 x 2000 = 12,1Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 longitud mínima de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Garra Soldada sem Varão de Equilíbrio

Plancha en Acero Galvanizado - Garra Soldada sin Barra de Equilibrio



MODELO / Modelo	H57, H62, H75
CLASSE / Clases	5 ou/ o 6
LARGURA / Anchura (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Longitud	A DEFINIR PELO CLIENTE / a definir por el cliente
PESO DE REFERÊNCIA / Peso Referencia (Kg)	H62 x 300 x 2500 = 14,7Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 longitud mínima de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - Soldada tipo Layer

Plancha en Acero Galvanizado - Layer Soldada



MODELO / <i>Modelo</i>	H57, H62, H75
CLASSE / <i>Clases</i>	6
LARGURA / <i>Anchura (m)</i>	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longitud</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>a definir por el cliente</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Peso Referencia (Kg)</i>	H62 x 320 x 2530 = 15,4Kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 longitud mínima de 1000mm

Prancha em Aço Galvanizado - TK

Plancha en Acero Galvanizado - TK



MODELO / <i>Modelo</i>	H62, H75
CLASSE / <i>Clases</i>	6
LARGURA / <i>Anchura (m)</i>	0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longitud</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>a definir por el cliente</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Peso Referencia (Kg)</i>	H62 x 320 x 2440 = 15,6Kg

Prancha em Aço Galvanizado - TP

Plancha en Acero Galvanizado - TP



MODELO / <i>Modelo</i>	H62, H75
CLASSE / <i>Clases</i>	5 ou / o 6
LARGURA / <i>Anchura (m)</i>	0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / <i>Longitud</i>	A DEFINIR PELO CLIENTE / <i>a definir por el cliente</i>
PESO DE REFERÊNCIA / <i>Peso Referencia (Kg)</i>	H62 x 320 x 1951 = 14,2kg

Prancha em Aço Galvanizado - TLG

Plancha en Acero Galvanizado - TLG

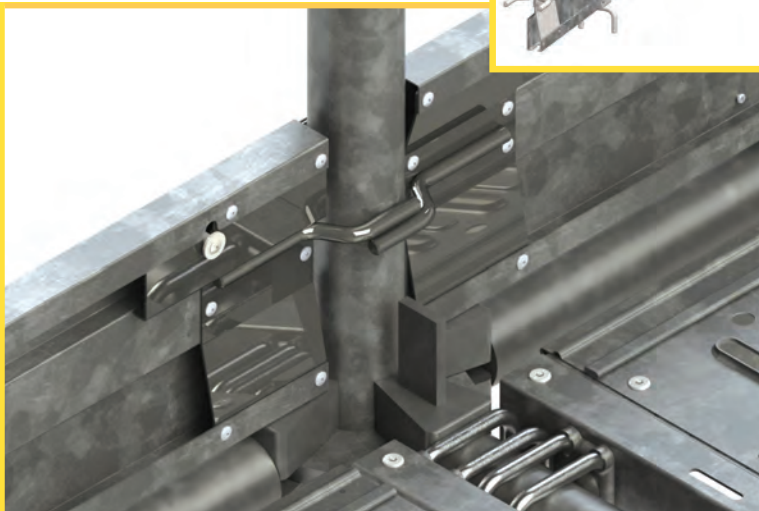


MODELO / Modelo	H57, H62, H75
CLASSE / Clases	5 ou/ o 6
LARGURA / Anchura (m)	0,20, 0,30, 0,32, 0,36m
COMPRIMENTOS / Longitud	A DEFINIR PELO CLIENTE / a definir por el cliente
PESO DE REFERÊNCIA / Peso Referencia (Kg)	H62 x 300 x 1500 = 10kg

H57 COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1000mm
H57 longitud mínima de 1000mm

Rodapés em Aço Galvanizado

Rodapiés en Acero Galvanizado



MODELO Modelo	400.002.39244									
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	150x3600	150x3500	150x3000	150x2500	150x2000	150x1800	150x1600	150x1500	150x1000	150x800
PESO (Kg) Peso (Kg)	8	7,75	6,75	5,75	4,75	4,50	5,00	3,75	2,75	2,35

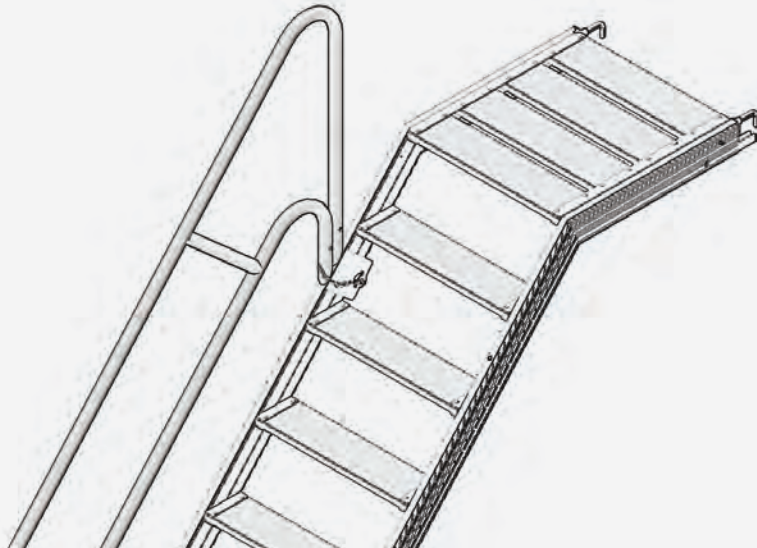


MODELO Modelo	401.002.28036									
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	150x3600	150x3500	150x3000	150x2500	150x2000	150x1800	150x1600	150x1500	150x1000	150x800
PESO (Kg) Peso (Kg)	7,45	7,25	6,25	5,25	4,25	3,85	3,45	3,25	2,25	1,85

Notas

Apuents

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Escadas de Acesso em Alumínio

Corrimãos em Alumínio

Escaleras de Acceso en Aluminio
Pasamanos en Aluminio

Escadas de Acesso em Alumínio

Escaleras de Acceso en Aluminio



Corrimãos em Alumínio

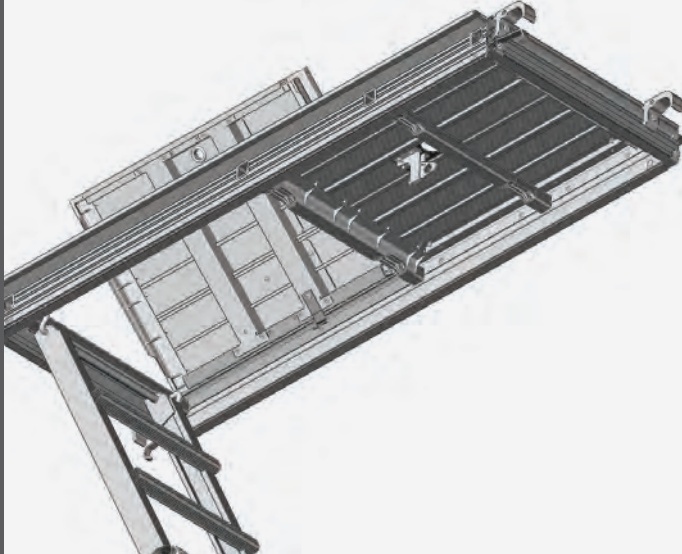
Pasamanos en Aluminio



Notas

Apuents

This image shows a single page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There is no handwriting or other markings on the paper.



Plataformas em Alumínio:
com Alçapão e Escada Extensível
com Alçapão e Escada
com Alçapão
sem Alçapão

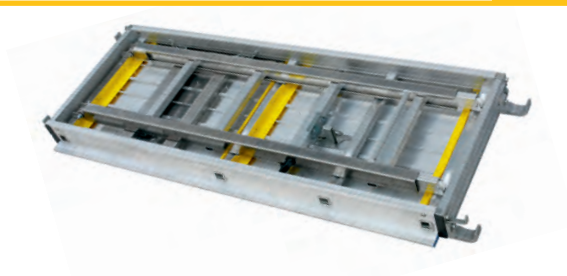
Plataformas em Alumínio / Madeira:
com Alçapão e Escada
com Alçapão
sem Alçapão

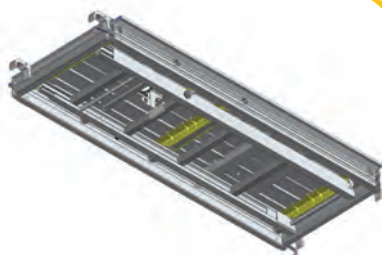
Plataformas en Aluminio:
con Puerta y Escalera Extensible
con Puerta y Escalera
con Puerta
sin Puerta

Plataformas en Aluminio / Madera:
con Puerta y Escalera
con Puerta
sin Puerta

Plataformas em Alumínio com Alçapão e Escada Extensível

Plataformas en Aluminio con Puerta y Escalera Extensible

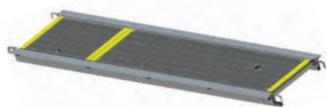
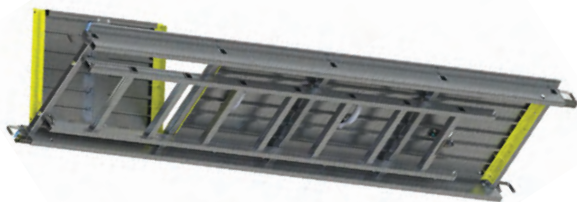




<p>MODELO</p> <p><i>Modelo</i></p>	40100138894
<p>DIMENSÕES (mm)</p> <p><i>Dimensiones (mm)</i></p>	600x1520
<p>PESO (Kg)</p> <p><i>Peso (Kg)</i></p>	19

Plataformas em Alumínio com Alçapão e Escada

Plataformas en Aluminio con Puerta y Escalera



MODELO Modelo	401.002.31863		401.001.24019		401.001.24017		401.001.38823	
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	600x2500	600x3000	640x2533	640x3033	720x2500	720x3000	600x2500	600x3000
PESO (Kg) Peso (Kg)	22,2	25	23	26,2	25	28	22	25

Plataformas em Alumínio com Alçapão

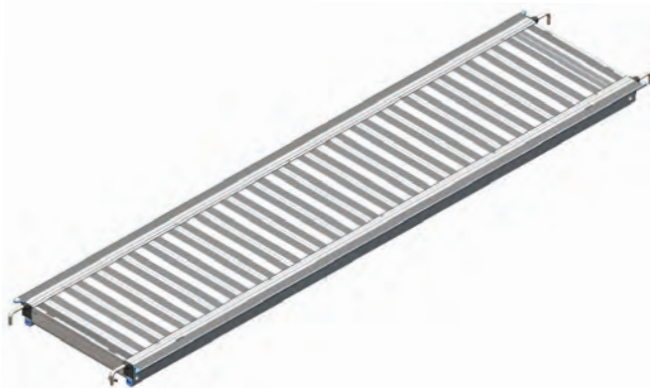
Plataformas em Aluminio con Puerta



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.31328							401.001.24789			401.001.38861		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 1500	600 x 1600	600 x 1910	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	600 x 3050	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	600 x 1520	600 x 2000	600 x 2500
PESO (Kg) <i>Peso (Kg)</i>	12	12,5	14,5	15	18	21	21,5	17	20,5	24	12	15	18

Plataformas em Alumínio sem Alçapão

Plataformas en Aluminio sin Puerta



MODELO Modelo	401.002.31376				401.001.24018			401.001.24016			401.001.39331			
DIMENSÕES (mm) Dimensiones (mm)	600 x 1600	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000	640 x 2033	640 x 2533	640 x 3033	720 x 2000	720 x 2500	720 x 3000	600 x 1500	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) Peso (Kg)	18,8	14,3	17,5	20,5	16	19,2	22,5	16,3	20	23,5	10,5	13,5	16,5	19,5

Plataformas em Alumínio / Madeira com Alçapão e Escada

Plataformas em Alumínio / Madera con Puerta y Escalera



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.37068		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 2300	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Peso (Kg)</i>	18,6	20	23

Plataformas em Alumínio / Madeira com Alçapão

Plataformas em Aluminio / Madera con Puerta



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.37068		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 2300	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Peso (Kg)</i>	15,4	16,6	19,4

Plataformas em Alumínio / Madeira sem Alçapão

Plataformas en Aluminio / Madera sin Puerta



MODELO <i>Modelo</i>	401.001.38482		
DIMENSÕES (mm) <i>Dimensiones (mm)</i>	600 x 2000	600 x 2500	600 x 3000
PESO (Kg) <i>Peso (Kg)</i>	12,5	15	17,5

Notas

Apuents

[illegible]

Notas

Apuents

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Notas

Apuents

[illegible]

