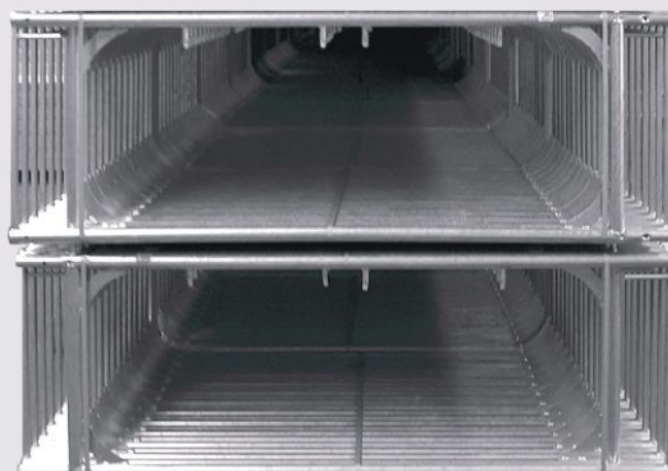




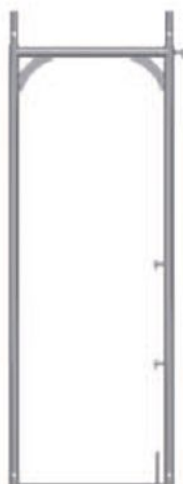
R-75

ANDAIME EUROPEU DE FACHADA



www.nocorra.com

EUROPEU R 75

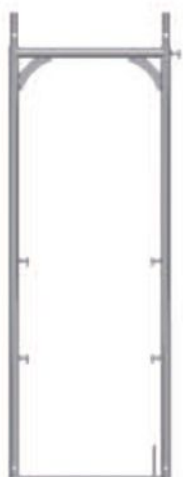


PERNA DE ANDAIME 3 FECHOS

MARCO 3 CIERRES/ CADRE 3 FERMOIRES / SCAFFOLD FRAME 3 LOCKS

Fabricado em tubo Ø48, possui fechos soldados que permitem a montagem de travessa, guarda costas e diagonais.

REF.: A0300G07462000
PERNA R 75 C/698X2000 C/ 3 FECHOS
17,62 KG



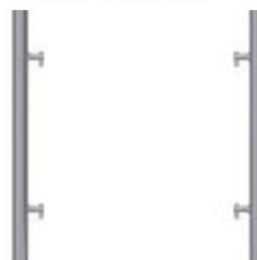
PERNA DE ANDAIME 5 FECHOS

MARCO 5 CIERRES/ CADRE 5 FERMOIRES / SCAFFOLD FRAME 5 LOCKS

Fabricado em tubo Ø48, possui fechos soldados que permitem a montagem de travessa, guarda-costas e diagonais. Devido aos seus 5 fechos permite também colocar travessas ou guarda-costas em ambos os lados da fachada.

REF.: A0301G07462000
PERNA R 75 C/698X2000 C/5 FECHOS
17,85 KG

Detalhe dos fechos:



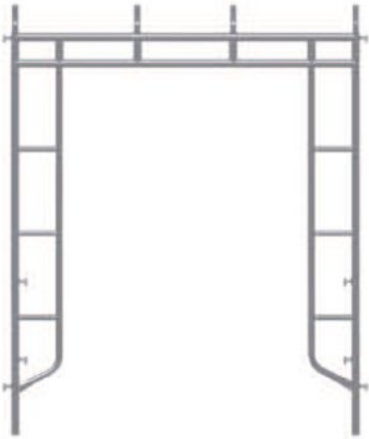
MEIA PERNA R75

MEDIO MARCO CON RODAPIÉ / CADRE 1MT / SCAFFOLD FRAME 1MT

Tem como função estabelecer a proteção lateral no último nível de plataformas.

REF.: A0304G07461000
MEIA-PERNA R 75 C/RODAPÉ C/698X1000
12,70 KG

REF.: A0300G07461000
MEIA-PERNA R 75 C/698X1000
12,70 KG



PERNA DE PASSEIO

MARCO DE PASO / CADRE PORTIQUE / WALKTHRU FRAME

Tem como função estabelecer a zona de passagem inferior.

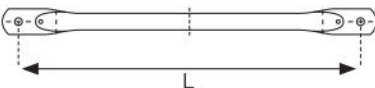
REF.: A0300G23002000
PERNA PASSEIO R 75 C/2300X2000
38,00 KG



TRAVESSA

BARRA / MOISE / HANDRAIL

A travessa estabelece a proteção frontal e retaguarda.



REF.: A0300G40151075
TRAVESSA R 75 C/1000 GALVANIZADA
1,50 KG

REF.: A0300G40151575
TRAVESSA R 75 C/1500 GALVANIZADA
2,25 KG

REF.: A0300G40152075
TRAVESSA R 75 C/2000 GALVANIZADA
2,92 KG

REF.: A0300G40152575
TRAVESSA R 75 C/2500 GALVANIZADA
3,64 KG

REF.: A0300G40153075
TRAVESSA R 75 C/3000 GALVANIZADA
4,35 KG



DIAGONAL

DIAGONAL / DIAGONALE / DIAGONAL

A diagonal permite estabilizar o plano vertical formado pelas pernas e travessas.

REF.: A0300G40152305
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/1000
1,61 KG

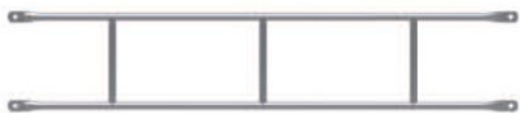
REF.: A0300G40152570
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/1500
2,53 KG

REF.: A0300G40152896
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/2000
3,44 KG

REF.: A0300G40153273
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/2500
4,36 KG

REF.: A0300G40153675
DIAGONAL TRAVAMENTO R 75 C/3000
5,19 KG

EUROPEU R 75



GUARDA-COSTAS

GUARDA-CUERPOS / GARDE CORPS / GUARDRAIL

O guarda-costas são uma alternativa às travessas na proteção, tornando a estrutura de andaime mais estável.

REF: A0300G00001075
GUARDA COSTAS R 75 C/1000

REF: A0300G00001575
GUARDA COSTAS R 75 C/1500

REF: A0300G00002075
GUARDA COSTAS R 75 C/2000

REF: A0300G00002575
GUARDA COSTAS R 75 C/2500

REF: A0300G00003075
GUARDA COSTAS R 75 C/3000



RODAPÉ METÁLICO

RODAPIE / PLINTHE / TOE BOARD

Fabricado em chapa perfilada de alta resistência, com engates cravados. Este componente destina-se a complementar a proteção lateral e frontal.

RODAPÉ L. METÁLICO R 75 C/700
1,20 KG

REF: A0300G01501028
RODAPÉ F. METÁLICO R 75 C/1000
1,94 KG

REF: A0300G01501528
RODAPÉ F. METÁLICO R 75 C/1500
2,64 KG

REF: A0301G01502028
RODAPÉ F. METÁLICO R 75 C/2000
3,56 KG

REF: A0300G01502528
RODAPÉ F. METÁLICO R 75 C/2500
4,60 KG

REF: A0300G01503028
RODAPÉ F. METÁLICO R 75 C/3000
5,50 KG



PRUMO FINAL

PIE FINAL 1MT / POTEAU 1MT / FINAL PLUMB 1MT

Tem como função estabelecer a proteção frontal e de retaguarda no último patamar.

REF: A0301G00001055
PRUMO FINAL R 75 C/1000
3,90 KG



FINAL DE ANDAIME

FINAL DE ANDAMIO / SUPPORT DE GARDE-CORPS / FINAL PLUMB 1MT

Tem como função estabelecer a ligação lateral no último patamar para colocação de proteção, conferindo assim mais estabilidade.

REF: A0302G07461055
FINAL ANDAIME R 75 C/698X1000
5,40 KG



RESGUARDO FINAL COM RODAPÉ

BARANDILLA LATERAL / GARDECORPS LATÉRAL / SIDE GUARDRAIL

Tem como função estabelecer a proteção lateral no final de cada patamar patamar em ambas as extremidades.

REF: A0303G06001000
RESGUARDO C/RODAPÉ R 75 C/ 600X1000
4,60 KG

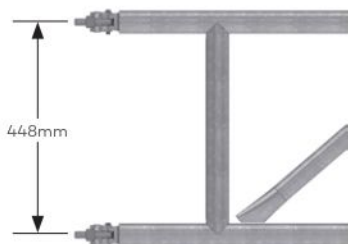
REF: A0303G06001000
RESGUARDO LATERAL CURTO R 75 GALV
2,44 KG



VIGA DE CARGA

VIGA DE CELOSIA / POUTRE DE CHARGE / LOAD BEAM

Fabricada em tubo Ø48 x 2,9mm com abraçadeira soldada com distância entre si de ≈ 448mm
Permite aumentar as distâncias ou suportar cargas elevadas.



REF: A0300G00002453
VIGA DE CARGA R 75 2500
28,00 KG

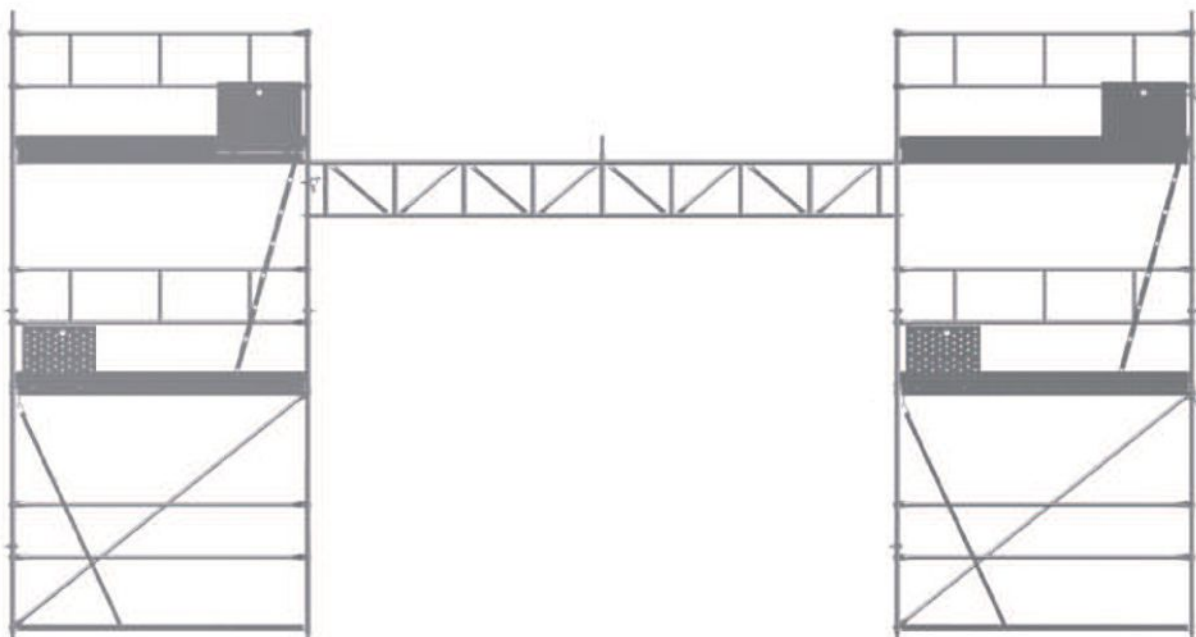
REF: A0300G00004953
VIGA DE CARGA R 75 5000
54,20 KG

REF: A0300G00002953
VIGA DE CARGA R 75 3000
31,90 KG

REF: A0300G00005953
VIGA DE CARGA R 75 6000
65,40 KG

REF: A0300G00003953
VIGA DE CARGA R 75 4000
43,00 KG

Exemplo de utilização:



EUROPEU R 75



SUPORE DE AUMENTOS DE PRANCHA

MÉNSULA CON ENCHUFE / CONSOLE / BRACKET

Este componente permite prolongar a superfície de trabalho.

REF.: A0300G00000300

SUPORE DE AUMENTO PRANCHA R 75 C/300
5,80 KG

REF.: A0302G00000700

SUPORE DE AUMENTO PRANCHA R 75 C/700
7,30 KG

REF.: A0302G00001000

SUPORE DE AUMENTO PRANCHA R 75 C/1000
8,70 KG



DESVIO DE ANDAIME

MÉNSULA DE MONTAGE / CONSOLE / BRACKET

Este componente permite aumentar as possibilidades do sistema, prolongando a superfície de trabalho, permitindo também o desvio da montagem.

REF.: A0301G00000700

DESVIO R 75 C/700 GALVANIZADO
7,94 KG



PRANCHA CRAVADA

PLATAFORMA H / PLANCHER H / PLATFORM H

O nosso mais recente modelo de prancha, cumpre a norma EN 12810. A sua secção de trabalho tem um perfil muito resistente e o seu padrão torna-a super anti-derrapante. Construída em chapa galvanizada com garras estampadas e os seus topos são cravados.

REF.: A0300G03001069

PRANCHA R 75 H 1000 CRAVADA
7,00 KG

REF.: A0300G03001569

PRANCHA R 75 H 1500 CRAVADA
9,70 KG

REF.: A0300G03002069

PRANCHA R 75 H 2000 CRAVADA
12,40 KG

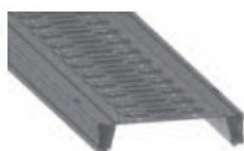
REF.: A0300G03002569

PRANCHA R 75 H 2500 CRAVADA
14,90 KG

REF.: A0300G03003069

PRANCHA R 75 H 3000 CRAVADA
17,40 KG

Pormenor do perfil:





PRANCHA SOLDADA

PLATAFORMA / PLANCHER / PLATFORM

A nossa prancha soldada, cumpre a norma 12810 e tem a classe máxima 6. Caracteriza-se pela sua robustez e alta resistência.

REF.: A0300G03001065
PRANCHA METÁLICA R 75 C/300X1000
7,00 KG

REF.: A0300G03001565
PRANCHA METÁLICA R 75 C/300X1500
9,40 KG

REF.: A0300G03002065
PRANCHA METÁLICA R 75 C/300X2000
14,00 KG

REF.: A0300G03002565
PRANCHA METÁLICA R 75 C/300X2500
17,00 KG

REF.: A0300G03003065
PRANCHA METÁLICA R 75 C/300X3000
19,75 KG

PRANCHA DE ALÇAPÃO EM ALUMÍNIO E MADEIRA

PLATAFORMA SERVICIO / PLANCHER TRAPPE / ACESS PLATFORM

A nossa prancha é construída com chassis em alumínio e a sua superfície de trabalho em contraplacado marítimo de 12mm hidrofugo e anti-derrapante, munida de pegas para fácil manuseamento e fecho de acesso rápido. Com escada em alumínio incorporada.



REF.: A0300B06002065
PLATAFORMA ALU./MAD C/ALÇAPÃO R 75 C/2000
20,00 KG

REF.: A0300B06002565
PLATAFORMA ALU./MAD. C/ALÇAPÃO R 75 C/2500
25,00 KG

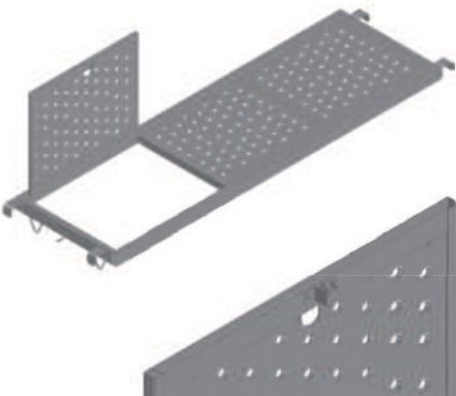
REF.: A0300B06003065
PLATAFORMA ALU./MAD C/ALÇAPÃO R 75 C/3000
30,00 KG



PRANCHAS DE ALÇAPÃO GALVANIZADA

PLATAFORMA SERVICIO / PLANCHER TRAPPE / ACESS PLATFORM

A prancha de alçapão cumpre a norma em 12810. A porta do alçapão possui fecho de acesso rápido.



REF.: A0300G06002070
PRANCHA DUPLA C/ALÇAPÃO R 75 C/2000
32,00 KG

REF.: A0300G06002570
PRANCHA DUPLA C/ALÇAPÃO R 75 C/2500 GALVANIZADA
36,40 KG

REF.: A0300G06003070
PRANCHA DUPLA C/ALÇAPÃO R 75 C/3000
42,24 KG

EUROPEU R 75



ESCADA DE ACESSO A ALÇAPÃO GALVANIZADA

ESCALERA DE SERVIÇO / ESCALIER D'ACCÈS / CLIMBING LADDER

Complemento da prancha de alçapão.

REF.: A0300G04002000
ESCADA ACESSO ALÇAPÃO R 75
7,50 KG



ABRAÇADEIRA GIRATÓRIA

ABRAZADERA GIRATORIA / COLLIER ROTATIVE / SWIVEL COUPLER

Elemento usado na ligação de tubos, permitindo múltiplos ângulos de trabalho.

REF.: D0300000001745
ABRAÇADEIRA GIRATORIA
1,14 KG



ABRAÇADEIRA FIXA

ABRAZADERA FIJA / COLLIER FIXE / FIXED COUPLER

Elemento usado para união de tubos, permitindo a união de tubos verticais e horizontais, conferindo uma melhor estabilidade. Recomendado para os fixadores de andaime.

REF.: D0300000001564
ABRAÇADEIRA ORTOGONAL
1,22 KG



FIXADOR DE ANDAIME

TUBO DE AMARRE / TUBE DE AMARRAGE / WALL CONNECTOR

Elemento essencial para fixar com segurança qualquer estrutura de andaime.

REF.: A0300G00000500
FIXADOR R 75 C/500
3,15 KG

REF.: A0600G02001282
FIXADOR R 75 C/1500
5,70 KG

REF.: A0300G00001000
FIXADOR R 75 C/1000
3,64 KG



BUCHA PARA FIXADOR

TACO DE NYLON / CHEVILLE EN NYLON / EXPANDING ANCHOR

Acessório para fixação de parede.

REF.: D0300000001565
BUCHA NYLON M14X75
0,01 KG



OLHAL PARA FIXADOR

TORNILLO ANILLA / BOULON À ANNEAU / RING BOLT ANCHOR

Acessório para fixação de parede.

REF.: D0300000001839

OLHAL P/ BUCHA DE NYLON M12X120
0,30 KG

REF.: D0300000001840

OLHAL P/ BUCHA DE NYLON M12X190
0,45 KG



FECHO DE SEGURANÇA

PASADOR / GOUPILLE / LOCKING PIN

Elemento essencial á segurança na montagem, é colocado em ligação de patamar.

REF.: A0600Z00080370

FECHO SEGURANÇA DE LIGAÇÃO
0,10 KG



ADAPTADOR COM PONTEIRA

ADAPTADOR / COLLIER AVEC ROSACE / VERTICAL CONECTION

O adaptador com ponteira, aumenta as possibilidades na montagem do andaime.

REF.: A0600G00000253

ADAPTADOR MULTI
1,35 KG



DEGRAU PARA PRANCHA

APOYO PARA PLATAFORMA / SUPPORT PLANCHER / RUNNER 700

O degrau permite nivelar a altura da prancha no patamar na montagem do andaime

REF.: A0300G48150647

DEGRAU P/ PERNA R 75
3,20 KG



ABRAÇADEIRA DE EMPALME

ABRAZADERA DOBLE / COLLIER DOUBLE / DOUBLE CLAMP

A abraçadeira de empalme permite a ligação de dois tubos, com obrigatoriedade de uso de espiga.

ABRAÇADEIRA DE EMPALME
2,50 KG

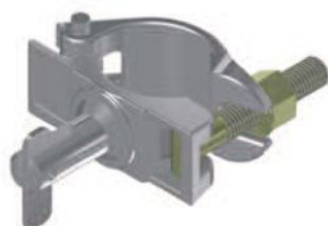


ESPIGA PARA EMPALME

ESPIGA DE EMPALME / BROCHE DE JONCTION / SPIKE

A espiça permite a ligação de dois tubos. Trabalha com a abraçadeira de empalme.

ABRAÇADEIRA DE EMPALME
1,90 KG



ADAPTADOR COM PERNO

ADAPTADOR CON PERNO / COLLIER À CLAVETTE / HORIZONTAL AND VERTICAL CONENECTION

O adaptador com perno é usado quando se pretende unir uma travessa ou diagonal a um elemento vertical.

REF.: A0300G00000058
ADAPTADOR C/PERNO R 75
1,00 KG



ESTABILIZADOR

ESTABILIZADOR / STABILIZATEUR / STABILIZER

REF.: A0300G000000724
ESTABILIZADOR R 75
5,00 KG

Exemplo de utilização:



PORCA P/ NIVELADOR

TUERCA DE HUSILLO / ÉCROU À GORGE / LEVEL NUT

REF.: D0300000002159
PORCA P/NIVELADOR R 75
0,40 KG