

# EURO TOWERS LTD



PRODUCT GUIDE

com a  
nossa experiência e  
dedicação à indústria,  
podemos oferecer o melhor,  
sem concessões e  
de maneira garantida...

## NOSSA FILOSOFIA

Na Euro Towers, temos uma filosofia bem simples: nossos clientes são a parte mais importante do nosso negócio. Como empresa verdadeiramente independente, estamos totalmente empenhados em oferecer aos nossos clientes produtos de qualidade a preços competitivos e um serviço sem igual.

### QUALIDADE

Nossos produtos são fabricados em conformidade com o sistema de controle de qualidade ISO 9001:2000 aprovado pela TUV. A torre de escada KLIK atende ao padrão europeu BS EN1004.

### VERSATILIDADE

As torres da variedade KLIK podem ser encontradas em três comprimentos: 2 m, 2,5 m e 3 m; e em duas larguras: 0,7 m e 1,35 m. Tanto as armações simples como as duplas podem ser encontradas com dois, três, quatro e cinco degraus, oferecendo desta forma a quantidade máxima de opções de plataforma. Todas as armações podem ser usadas como armações superiores ou inferiores, aumentando assim a sua capacidade de utilização.

A Euro Towers fabrica uma variedade de peças para torre de alumínio como vigas para pontes, plataformas de espaço grande, armações para passarela, armações tipo arco, armações para portais e armações com quatro placas. Todas as armações foram projetadas para ampliar a versatilidade das torres.

### CAPACITAÇÃO

A Euro Towers dispõe de um centro de capacitação com registro na PASMA e na IPAF que oferece cursos de treinamento em todos os aspectos relacionados à segurança dos equipamentos de acesso.

minimize  
seu estoque  
maximize suas opções  
e resolva todos os seus  
problemas de acesso...

## TORRES DE ESCADA

O design exclusivo da nossa torre de escada foi aprovado pelo padrão BS EN1004 e é simplesmente o melhor da indústria.

Tanto as armações de escada, com largura simples ou dupla, podem ser encontradas com dois, três e cinco tamanhos de degraus para proporcionar a quantidade máxima de opções de plataforma. A torre dispõe do mínimo possível de componentes de multiuso e não requer outras armações de escadas nem grades de proteção adicionais.

Todas as armações podem ser usadas como superiores ou inferiores. Basta colocar sua plataforma no terceiro degrau abaixo da parte superior da torre para alcançar a altura da grade de proteção correta.

### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Pernas ajustáveis com rosca quadrada múltipla, incorporando uma porca para proporcionar segurança máxima
- Espicho canelado resistente projetado para máxima solidez, rigidez e facilidade na montagem da torre.
- Junção única de dez corrugações, especialmente projetada para melhorar a resistência ao uso abusivo e reduzir custos de reparos
- Montagem de braçadeira com gancho incorporando mola de aço inoxidável de torção dupla para uso prolongado e confiável
- Plataformas com extrusão de gancho parafusado para reparo fácil e de baixo custo e perfil de plataforma projetado para proporcionar deflexão mínima e maior firmeza
- Alçapão de abertura maior para fácil acesso
- Variedade de rodas de guia e não guia e placas de base disponíveis



ganhe velocidade  
e acesso a cantos  
estreitos onde  
altura e espaço são limitados...

# UNIDADE DOBRÁVEL KLIK

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Plataforma de trabalho de 0,7 m de largura e 2 m de comprimento
- Seis níveis de plataforma opcionais entre 0,2 m e 1.7 m para adaptação à maioria das necessidades
- Acompanham rodas traváveis de 125 mm e placas antiderrapantes para plataformas
- Rodas de 150 mm e 200 mm, pernas ajustáveis, unidade superior, todos disponíveis como opcionais extras

## BENEFÍCIOS ÚNICOS

- Ideal para uso de uma só pessoa
- Facilmente transportável e manobrável através de portas padrão
- Leve e robusta
- Sistema de braçadeira dobrável fixo que requer menos componentes
- Armazenagem compacta
- Dobrável de forma plana para caber em caminhonete ou no bagageiro



segurança  
e fácil  
acesso já não  
são problemas...

# UNIDADE DE ACESSO À CAIXA DE ESCADA KLIK

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Níveis de plataforma de 1,5 m e 2,7 m em intervalos de 0,3 m
- Acompanham placas antiderrapantes para plataformas
- Extensões disponíveis para até 4,2 m de altura

## BENEFÍCIOS ÚNICOS

- Fácil acesso de ambos os lados da unidade da caixa da escada
- Uso doméstico e industrial
- A armação com passarela permite usar escadas mais estreitas



menor do que  
a unidade klik dobrável  
e oferece ainda mais  
flexibilidade em espaços confinados...

# KLIK MINIDOBRAVEL

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Plataforma de trabalho de 1,5 m de comprimento, 0,7 m de largura e 1,7 m de altura
- Seis níveis de trabalho entre 0,2 m e 1,7 m
- Rodas traváveis
- Sistema de braçadeira dobrável fixo

## BENEFÍCIOS ÚNICOS

- Ideal para uso de uma só pessoa
- Facilmente transportável e manobrável
- Leve e robusta
- Armazenagem compacta - dobrada e plana para caber em caminhonete ou em bagageiro



esta  
unidade versátil  
foi projetada para  
atender às exigências  
da indústria contratista...

## UNIDADE KLIKS TAK

Esta unidade versátil pode ser encontrada como 1/4, 1/2 ou jogo completo para se adaptar a qualquer canto de chaminé. Esta unidade pode ser estendida para baixo, do teto à sarjeta, ou para cima da plataforma para acesso às chaminés mais altas.

### BENEFÍCIOS ÚNICOS

- Braços telescópicos para ajuste fácil
- Não requer lastro
- Leve e simples de armar
- Quantidade mínima de componentes
- Utiliza armações para torre de largura simples para as torres Euro Towers padrão



a indústria dos contratistas  
demanda uma alternativa  
segura em escadas,  
por isso apresentamos nossa  
mais recente unidade dobrável...

# ESCADAS PARA PÓDIO KLIK MICROFOLD 1000

Esta unidade foi projetada para oferecer uma maneira  
mais segura para trabalhar em níveis baixos.

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- Oferece quatro níveis de plataforma de 250 mm, 500 mm, 750 mm e 1 m
- Área de plataforma 600 mm<sup>2</sup>
- Corrimão telescópico
- Rodas traváveis
- Placas antiderrapantes para plataforma que também podem ser colocadas na lateral da unidade para armazenagem quando não em uso

## BENEFÍCIOS ÚNICOS

- Quantidade mínima de componentes
- Tamanho conveniente para armazenagem
- Dobrada ou aberta, a unidade passa por corredores e portas sem dificuldades
- Unidade de extensão disponível para alcançar nível de plataforma de 1.5



todos os itens são  
fabricados e certificados  
em conformidade com o sistema  
de controle de qualidade ISO 9001:2000  
aprovado pela TUV

# CARACTERÍSTICAS KLIK

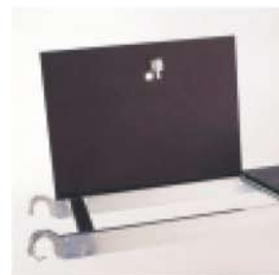
## ENCAIXE

- Configuração de dez dentes para resistir às cargas de tensão e torção
- Junção de encaixe externo permite fácil reparação
- Extremamente resistente. É mais provável que a fundição se rompa ou o tubo se parta, antes de falha na junção
- Sob condições de teste, as junções encaixadas são pelo menos duas vezes tão duráveis quanto uma junção soldada, mesmo quando esta se desajuste como resultado de muito uso



## PLA TAFORMA

- Extrusão de gancho largo parafusado para fácil substituição
- Plataforma de madeira compensada com acabamento de fenol e rede antideslizante
- Armação resistente para proporcionar máxima solidez e deflexão de 9 mm sob condições de testes
- Gancho de fecho com mola bobinada de aço como padrão



## GANCHO

- Perfil totalmente robusto para reduzir estrago produzido pelo uso abusivo
- Pressão constante de alavanca pela mola de aço inoxidável de torção dupla
- Bastante sólido, confiável e de fácil manutenção e reparo



## ESPICHO

- Conceito único de fundição para proporcionar máxima resistência e durabilidade
- Canelado para facilitar a montagem e desmontagem da armação
- Projetado para eliminar desalinhamento do gancho de intertrava
- Incrivelmente robusto para suportar o uso abusivo



todos os itens são  
fabricados e certificados  
em conformidade com o sistema  
de qualidade ISO 9001:2000  
aprovado pela TUV

## A KLIK OFERECE

Esta unidade foi projetada para oferecer uma maneira  
mais segura para trabalhar em níveis baixos.

### ARMAÇÕES SIMPLES

- Todas as armações podem ser usadas em qualquer parte da torre, não sendo necessárias armações inferiores, superiores ou corrimão.
- O tubo canelado soldado com boa tolerância utilizado na armação principal garante o ajuste perfeito de todos os componentes
- Todas as armações têm quatro barras de reforço para aumentar a resistência à distorção e fadiga



### ARMAÇÕES PARA ESCADAS

- Todas as armações podem ser usadas em qualquer parte da torre, não sendo necessárias torres especiais superiores, inferiores ou corrimão.
- O tubo canelado soldado com boa tolerância utilizado na construção da armação para escada oferece suporte seguro para mais confiança por parte do usuário
- Os elementos da escada são construídos com o mesmo tubo soldado e acrescentado à armação como uma seção em H. Isto aumenta a durabilidade da armação e ajuda a evitar distorções e fadiga.



### PERNA AJUSTÁVEL

- Rosca quadrada para aumentar firmeza e durabilidade
- Rosca múltipla para ajuste rápido
- Bastante robusta. As rebarbas causadas por batidas podem ser facilmente removidas sem risco de enfraquecer a perna
- A porca sextavada dupla assegura uniformidade da carga ao longo da perna



### SUPORTES

- Código de cores para fácil identificação
- Tubo soldado para controle de tolerância preciso
- Características melhoradas de solidez do tubo soldado, sendo 10% mais fortes do que os feitos de tudo extrudado



experiência  
dedicação  
e qualidade

# CENTRO DE CAPACITAÇÃO

A Euro Towers é um centro de capacitação registrado pela PASMA e IPAF. Oferece uma grande variedade de cursos relacionados à indústria que incluem:

PASMA – Torres de acesso móveis de alumínio

IPAF – Plataformas de trabalho móveis de elevação,

Escadas, degraus e andaimes

Rodas abrasivas

Cursos avançados PASMA

## CURSO PADRÃO PASMA

Certificado de Competência PASMA

Cursos avançados

Módulo 1 Curso de andaimes para chaminés

Módulo 2 Cantiléver Módulo 3 Pontes

Módulo 4 Espaço amplo

## IPAF

Plataformas de trabalho móveis de altura (MEWPS, sigla em inglês) Certificado IPAF - O curso da IPAF (Federação Internacional de Acesso Motorizado) é reconhecido pelo CITB e HSE

- Elevadores tipo tesoura
- Plataforma com autopropulsão
- Plataformas de montagem de caminhões/ caminhonetes
- Plataformas verticais para pessoal
- Inspeção de segurança de arreios e manutenção de registro

## ESCADAS E DEGRAUS

Este curso cumpre com a disposição e aplicação da Regulamentação sobre Equipamento de Trabalho de 1998 (PUWER) e a Regulamentação de Trabalho em Alturas de 2003.

## DISCOS ABRASIVOS

Este curso atende aos requisitos das disposições e aplicação da Regulamentação sobre Equipamentos de Trabalho de 1998 (PUWER) aplicáveis a discos abrasivos.

Para mais informação, contatar Jason Woods, Gerente Nacional de Capacitação pelo telefone 01604 644774 ou correio eletrônico [jason.woods@euro-towers.co.uk](mailto:jason.woods@euro-towers.co.uk)





# **EURO TOWERS LTD**

MANUFACTURERS OF ALUMINIUM  
SCAFFOLD TOWER EQUIPMENT

Unit 5 Edgemoor Close Round Spinney Northampton NN3 8RG  
Telephone: 0044 01604 644774 Fax: 0044 01604 499544  
website: [www.eurotowers.co.uk](http://www.eurotowers.co.uk) e-mail: [enquiries@eurotowers.co.uk](mailto:enquiries@eurotowers.co.uk)