

EURO TOWERS LTD

Fabricante de equipos de acceso de aluminio en Reino Unido



*El arte de elevarse
más alto y más lejos*



EURO TOWERS LTD FOLLETO DE PRODUCTOS

Tlno.: +44 (0) 1604 644 774 Web: www.EuroTowers.co.uk Email: Sales@eurotowers.co.uk
Euro Towers Ltd, Unit 5, Edgemean Close, Round Spinney Ind Est, Northampton, NN3 8RG



SWL

PLATFORM 200 kg
Maximum 100 kg

CONÓZCANOS

Servicio

Como empresa verdaderamente independiente, nos dedicamos plenamente a proveer a nuestros clientes de productos de acceso de calidad a precios competitivos con un servicio inmejorable.

Calidad

- Todos los productos están fabricados con un sistema de gestión de calidad aprobado por TUV ISO 9001: 2008
- Las torres de aluminio están homologadas según la norma europea DIN BS EN 1004
- Los podios cumplen los requisitos de la PAS250
- Todos nuestros soldadores están certificados para BS 4872 pt 2

Posventa

Ofrecemos un servicio posventa de reparaciones y repuestos. Todas las reparaciones las realiza Euro Towers con un sistema de gestión de calidad TUV 9001: 2008

Todos los soldadores están certificados para BSEN9606 pt 2.

Con un cambio rápido, recogida gratuita y entregas en Inglaterra y Gales.



Versatilidad

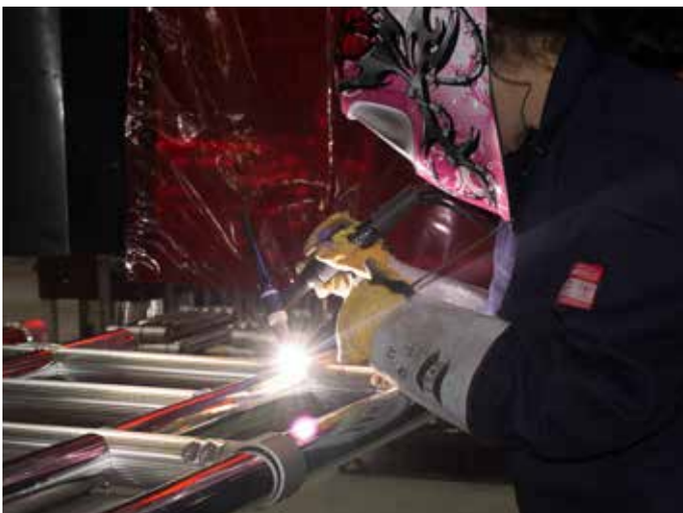
Nuestras Euro Towers están disponibles en tres longitudes: 2 m, 2,5 m y 3 m, y dos anchuras: 0,7 m y 1,35 m. Ambos bastidores de ancho, sencillo y doble, están disponibles en dos, tres, cuatro y cinco peldaños, proporcionando así opciones máximas de plataforma. Todos los bastidores se pueden utilizar como bastidores superiores o inferiores para aumentar la utilización.

Disponible en el método de erección 3T (a través de la trampilla) y en el método AGR (barandilla avanzada).

Euro Towers fabrica una gama completa de piezas de torres de aluminio, incluidas vigas de puente, plataformas de holgura alta, bastidores para pasos, bastidores para poste, bastidores de portal y cuatro bastidores de tablero. Todos los bastidores están diseñados para aumentar la versatilidad de la gama de torres.

Redes Sociales

Esté al día de los productos nuevos, noticias de la industria y ofertas especiales online o descargando la aplicación de contacto de Euro Towers.



ADICIONES A TORRE 3T

Minimice su logística de almacén, optimice sus opciones y solucione todos sus problemas de acceso...



Bastidores para poste

Una forma sencilla de eliminar cualquier obstáculo...

Los bastidores para poste se utilizan en zonas donde se necesita acceso al pie de una torre, por ejemplo, una puerta o ventana. También pueden utilizarse si un obstáculo impide construir la torre, como un seto, un puesto de trabajo o un objeto inmóvil.



Unidades puente

Una forma rápida y sencilla de crear un puente sobre 2 torres...

Las vigas de puente son la manera más fácil de unir dos torres para crear una zona de plataforma de trabajo muy grande y un palmo claro largo entre ellos. Ideal para pasar por encima de máquinas, escritorios, tuberías, etc. Los sistemas salen muy rentables usando elementos de torre de bastidor de escalera estándar.

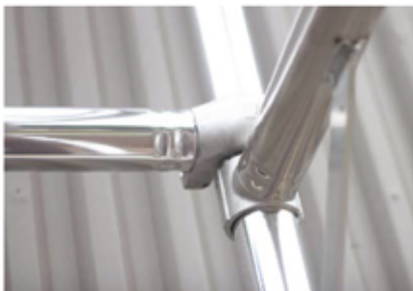


Sistemas de torre conectados (Façade)

Estos sistemas son idóneos si se necesita un tramo largo en zona de trabajo de plataforma a la vez. El sistema se construye utilizando un equipo de torre estándar para crear esta instalación.

CARACTERÍSTICAS DE EURO TOWERS

Todos los artículos están fabricados y certificados por un sistema de gestión de calidad aprobado por TUV ISO 9001: 2008



Engarzado

- Configuración de 10 marcas para resistir la tensión y las cargas de par de torsión
- Extremadamente fuerte, la pieza se rompería o se partiría el tubo antes de que fallara la junta
- En condiciones de prueba, las juntas engarzadas son al menos el doble de duraderas que las juntas soldadas, incluso si la junta engarzada se afloja a causa del abuso



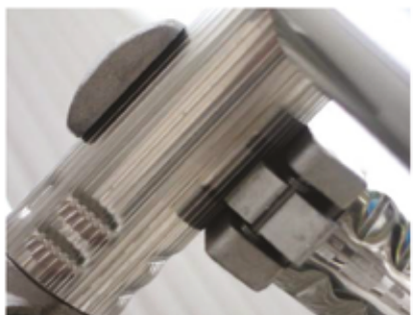
Puntales

- Bastidores con colores para facilitar su identificación
- Tubo soldado para un buen control de tolerancia
- Características de resistencia del tubo soldado mejoradas, un 10% más fuerte que los puntales hechos de tubo extrudido



Plataforma

- Extrusión de gancho ancho atornillado para sustitución fácil
- Cubierta de madera contrachapada con acabado de fenol de malla antideslizante
- Bastidor resistente para proporcionar máxima resistencia y máxima desviación de 9 mm en condiciones de prueba.
- Pinza de bloqueo de viento de acero con resorte de carbono como estándar



Gancho

- Perfil de fuerza completa para reducir el daño por abuso
- Presión de palanca constante del resorte de acero inoxidable de doble torsión.
- Bloqueo automático muy fuerte y fiable



Espiga

- Diseño de molde único para dar la máxima resistencia y durabilidad
- Acanalado para ensamblar y desmontar el bastidor fácilmente
- Diseñado para eliminar la desalineación de la pinza de enganche
- Increíblemente fuerte para resistir el abuso

TORRE DE BASTIDOR DE ESCALERA 3T

Minimice su logística de almacén, optimice sus opciones y solucione todos sus problemas de acceso...

Resumen

El diseño único de nuestra torre de bastidor de escalera está homologado por la norma europea DIN EN 1004 y es el mejor del sector.

Tanto los bastidores de escalera de ancho simple como doble están disponibles en tamaños de dos, tres, cuatro y cinco peldaños para proporcionar opciones de plataforma óptimas.

No se necesitan escaleras ni bastidores de barandilla aparte. Solo coloque su plataforma en el tercer peldaño debajo de la parte superior de la torre para conseguir la altura correcta de la barandilla.

	Torre de bastidor de escalera 3T
Plataforma de carga de trabajo seguro	250 kg
Estructura de carga de trabajo seguro	750 kg
Anchos	DW (1,35 m) / SW (0,70 m)
Longitudes	2 m, 2,5 m & 3 m



Características

- Hasta 23 alturas de plataforma de trabajo
- Patas ajustables de rosca cuadradas múltiples, que incorporan tuerca completa para máxima seguridad
- Una espiga acanalada única y resistente diseñada para máxima resistencia, rigidez y facilidad de ensamblaje de la torre
- Una junta engarzada única de diez impresiones, diseñada especialmente para mejorar la resistencia al abuso, reducir el tiempo de inactividad y aumentar la durabilidad
- Ensamblaje de gancho de puntal de bloqueo automático que incorpora un resorte de acero inoxidable de doble torsión para un uso duradero y fiable
- Plataformas que incorporan una extrusión con gancho atornillado para una fácil reparación de bajo coste y un perfil de plataforma diseñado para proporcionar una desviación mínima y una resistencia mejorada
- Mayor apertura de trampilla para facilitar el acceso
- Una gama de ruedines para senderos/no senderos y placas base disponibles



AGR- TORRE BARANDILLA AVANZADA

Proporciona protección colectiva contra caídas, ya que las barandillas colocadas antes de que el operador acceda a la plataforma...

Diseño seguro

El diseño ergonómico se presta a un ensamblaje rápido y fácil y proporciona protección colectiva contra caídas antes de que el operador acceda a la plataforma y no puede quitarse antes de que el operador descienda de la plataforma. Las barandillas especialmente diseñadas se pueden usar junto con el bastidor de escalera y la gama de torres 232.

Ganchos de bloqueo automático en las cuatro esquinas del bastidor AGR garantizan un ajuste seguro de la torre.

	Torre AGR
Plataforma de carga de trabajo seguro	250 kg
Estructura de carga de trabajo seguro	750 kg
Anchos	DW (1,35 m) / SW (0,70 m)
Longitudes	2 m & 2,5 m



Características

- Aprobada según la norma europea TUV DIN BS EN 1004, disponible en dos anchos: 0,7 m de ancho simple y 1,35 m doble
- Patas ajustables de rosca cuadradas múltiples, que incorporan tuerca completa para máxima seguridad
- Barandilla especialmente diseñadas fabricadas con caja soldada de aluminio y tubo estándar
- La junta engarzada única de diez impresiones, diseñada especialmente para mejorar la resistencia al abuso y reducir costes de reparación, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentar la durabilidad
- Plataformas que incorporan una extrusión con gancho atornillado para una fácil reparación de bajo coste y un perfil de plataforma diseñado para proporcionar una desviación mínima y una resistencia mejorada
- Una gama de ruedines para senderos/no senderos y placas base disponibles



EURO 500

La torre Euro 500 Alegro está certificada por la BS EN 1004:2004

Resumen

Fabricada en Reino Unido, la Euro 500 es otra gran solución de acceso a sus necesidades de trabajo en altura.

Tanto los bastidores de escalera de ancho simple como doble están disponibles en tamaños de dos, tres, cuatro y cinco peldaños para proporcionar opciones de plataforma óptimas.

No se necesitan escaleras ni bastidores de barandilla aparte. Solo coloque su plataforma en el tercer peldaño debajo de la parte superior de la torre para conseguir la altura correcta de la barandilla.

	TORRE EURO 500
Plataforma de carga de trabajo seguro	250 kg
Estructura de carga de trabajo seguro	750 kg
Anchos	DW (1,45 m) / SW (0,80 m)
Longitudes	1,8 m, 2,5 m & 3,2 m

Características

- Patas ajustables de rosca cuadradas múltiples, que incorporan tuerca completa para máxima seguridad
- Espiga flotante para un ensamblaje más fácil
- Escalera semiintegrada
- Una junta engarzada única de diez impresiones, diseñada especialmente para mejorar la resistencia al abuso, reducir el tiempo de inactividad y aumentar la durabilidad
- Ensamblaje de gancho de puntal de bloqueo automático que incorpora un resorte de acero inoxidable de doble torsión para un uso duradero y fiable
- Plataformas que incorporan una extrusión con gancho atornillado para una fácil reparación de bajo coste y un perfil de plataforma diseñado para proporcionar una desviación mínima y una resistencia mejorada
- Mayor apertura de trampilla para facilitar el acceso
- Una gama de ruedines para senderos/no senderos y placas base disponibles



TORRE DE VARIOS PELDAÑOS 232

Bastidores de varios peldaños para máxima versatilidad de nivel de plataforma...

Resumen

Disponible en el método de erección 3T (Through the Trapdoor) y en el método AGR (Advanced Guardrail). Aprobada según la norma europea TUV DIN BS EN 1004. Disponible en dos anchos: ancho simple de 0,7 m y ancho doble de 1,35 m. La torre contiene 4 tipos de bastidores, de 4, 6, 8 y 10 peldaños, para garantizar la flexibilidad en diferentes alturas de plataforma.

Los bastidores de peldaños múltiples aumentan la flexibilidad de las alturas de trabajo.

	Torre Narrow Rung 232
Plataforma de carga de trabajo seguro	250 kg
Estructura de carga de trabajo seguro	750 kg
Anchos	DW (1,35 m) / SW (0,70 m)
Longitudes	2 m, 2,5 m & 3 m



Características

- Hasta 64 alturas de plataforma de trabajo
- Patas ajustables de rosca cuadradas múltiples, que incorporan tuerca completa para máxima seguridad
- Una espiga acanalada única y resistente diseñada para máxima resistencia, rigidez y facilidad de ensamblaje de la torre
- Una junta engarzada única de diez impresiones, diseñada especialmente para mejorar la resistencia al abuso, reducir el tiempo de inactividad y aumentar la durabilidad
- Ensamblaje de gancho de puntal que incorpora un resorte de acero inoxidable de doble torsión para un uso duradero y fiable
- Plataformas que incorporan una extrusión con gancho atornillado para una fácil reparación de bajo coste y un perfil de plataforma diseñado para proporcionar una desviación mínima y una resistencia mejorada
- Mayor apertura de trampilla para facilitar el acceso
- Una gama de ruedines para senderos/no senderos y placas base disponibles



SISTEMA CANTILÉVER

Creando una plataforma de trabajo segura, pasando por encima de zonas restringidas...

Los sistemas Cantiléver Tower de Euro Towers Ltd. Cumplen con la **BS 1139**

Parte 6: 2015 Clase de carga 3. Los sistemas Cantiléver de Euro están disponibles para su uso con torres de bastidor de escalera de 2 m, 2,5 m y 3 m de ancho simple o doble para lados y doble ancho para aplicaciones finales que utilizan un sistema de contrafuerte y contrapesos para mantenerlo seguro.

Una alternativa rápida y sencilla a los andamios de tubos y empalmes, el sistema Euro Cantilever permite el acceso seguro a zonas previamente inaccesibles. Las opciones de bastidor oscilante son de una o dos placas de ancho para crear una amplia gama de posibilidades de seguridad sobre obstáculos tales como porches, paredes, extensiones, techos y fachadas sobre toldos de tiendas, para llegar a cables o por encima de maquinaria y tuberías en fábricas o patios interiores en edificios.

Se puede descargar una guía exhaustiva en nuestro sitio web con todas las posibilidades que ofrecen los sistemas Euro Cantilever.



TORRE LIFT SHAFT

Use sus existencias para crear otra oportunidad de negocio...

La torre Lift Shaft cumple con la norma europea BS.EN. 1004 3 8/12 XXXD

La torre Lift Shaft (hueco de ascensor) utiliza una torre de bastidor de escalera de una sola anchura de para reducir costes y lo convierte en una adición fácil para los distribuidores torres de bastidor de escalera de Euro Towers. Construida siguiendo el método 3T, la torre Lift Shaft le brinda la oportunidad de acceder de forma segura hasta y más de 30 metros en un espacio cerrado. Está específicamente diseñada para utilizarse en la instalación y mantenimiento de ascensores y huecos de ascensor en edificios de gran altura. La torre Lift Shaft se puede usar en cualquier espacio cerrado que quepa.

Se puede descargar una guía exhaustiva en nuestro sitio web con todas las características de la torre Lift Shaft.

	Torre Lift Shaft
Plataforma de carga de trabajo seguro	250 kg
Estructura de carga de trabajo seguro	750 kg
Anchos	SW (0,70 m)
Longitudes	1,1 m



EURO ONE - TORRE 1 PERSONA

Montaje rápido, torre móvil de aluminio para una persona...

Resumen

Fácil de erigir y desmontar por una persona; la base forma un carro para almacenamiento y transporte rápido.

- Rodapiés de aluminio
- Altura de trabajo 6,10 m
- Tamaño de base 1,2 m x 0,7 m compacta
- Cabe por puertas estándar
- 250 mm entre peldaños
- Marco de un tamaño para construcción más fácil
- 4 alturas de plataforma
- La torre tiene una base con ruedas para transportarla fácilmente



ESPECIFICACIÓN	
Alturas Plataforma	1,1 m, 2,1 m, 3,1 m, 4,1 m
Alturas Torre	2,3 m, 3,3 m, 4,3 m, 5,3 m
Longitud Plataforma	3,1 m, 4,1 m, 5,1 m, 6,1 m
Alturas De Trabajo	1,3 m
Ancho Plataforma	0,7 m
Peso Torre	130 kg
Carga De Trabajo Segura	150 kg



UNIDADES DE ACCESO ESCALERA

Soluciones de acceso en escaleras...

Unidades De Acceso Caja De Escalera

Fácil acceso desde ambos lados de la caja de la escalera a la plataforma mediante un bastidor de escalera de paso. Solo pase por el bastidor y suba por la escalera.

Este diseño de bastidor soluciona los problemas de acceso experimentados en escaleras estrechas y domésticas.

Marco de acceso integrado para poder acceder también sobre la escalera.

	UNIDADES DE ACCESO CAJA DE ESCALERA
Carga de trabajo segura	150 kg
Ancho	SW (0,70 m)
Longitudes	1,5 m
Altura de plataforma	2,7 m desde el escalón más bajo
Opción de extensión	4,2 m



Podio Stairpod 500

La unidad está diseñada para proporcionar una forma más segura de trabajar sobre escaleras, con un nivel de plataforma de 0,5 m.

Permite acceso seguro y estable mientras se trabaja sobre una escalera. Esta unidad es idónea para 1 persona y acceso rápido.

Esta unidad también es apta para uso en suelo plano, proporcionando niveles de plataforma de 0,25 m y 0,5 m.

	Podio Stairpod 500
Plataforma de carga de trabajo seguro	150 kg
Dimensiones de plataforma	0,6 m x 0,6 m
Altura de plataforma	0,5 m
Altura de plataforma de suelo	0,25 m & 0,5 m



UNIDADES PARA NIVEL BAJO

Gane velocidad y accesibilidad en esquinas estrechas en las que la altura y el espacio son limitados...

Beneficios

- Ideal para una persona
- Fácil de montar
- Fácilmente transportable y manejable a través de puertas convencionales
- Lista para usar en cuestión de minutos
- Ligera y resistente
- El sistema de sujeción plegable implica muy pocos componentes
- Almacenamiento compacto
- Los pliegues se recogen y caben en una furgoneta pequeña o en una baca

	Minifold
Carga de trabajo segura	150 kg
Ancho	0,7 m
Longitudes	1,5 m
Altura de plataforma	0,2 m - 1,8 m

Extras opcionales

- Las barandillas abarcan 2 bastidores y 4 puntales para usar la unidad a su máximo nivel de plataforma
- Ensamblaje de rodapiés - madera de conífera o aluminio
- Plataforma de aluminio para plataforma de kynol antideslizante
- Ruedines de 150 mm y 200 mm y patas ajustables
- Pod tray - bandeja externa para herramientas

Opciones de extensión

Ambas unidades ofrecen paquetes de extensiones adicionales, incluidos niveles de plataforma de 3 m, 3,6 m, y 5,4 m (altura de trabajo máx. de 7,4 m)

	Unidad Klikfold
Carga de trabajo segura	250 kg
Ancho	0,7 m
Longitudes	2 m
Altura de plataforma	0,2 m - 1,8 m



LA PODFATHER

Con acceso externo y una barandilla plegable, la Podfather proporciona una plataforma de trabajo fácil y segura

Beneficios

La Podfather es ideal para tareas en el lugar de trabajo y una casa que necesite una mano firme, como pintar, decorar, limpiar los canalones o cortar el seto.

La Podfather consta de 1 unidad plegable y una plataforma, con lo que está lista para usarse en cuestión de minutos. Ideal para una persona. Solo despliegue la unidad, bloquee los bastidores, monte la plataforma y comience a trabajar.

Se transporte y maneja fácilmente. Ya sea abierta o cerrada, la unidad pasa fácilmente por puertas convencionales. Es ligera pero resistente.

Tamaño

Proporciona una plataforma de trabajo de 0,7 m x 1,5 m x 1 m de altura. (altura de trabajo 3 m)

Extras opcionales

- Plataformas de kynol
- Ensamblaje de rodapiés
- Pod tray - bandeja externa para herramientas

	Podfather
Carga de trabajo segura	150 kg
Anchos	0,7 m
Longitudes	1,5 m
Alturas de plataforma	1 m



PODIO STEPFOLD 1 Y 2

Cumple con la norma BS8620 para LLWP (plataforma de trabajo a nivel bajo)

Resumen

Con un bastidor telescópico de barandilla especialmente diseñado, el usuario puede acceder a las plataformas de paso para acceder fácilmente desde y a la plataforma de trabajo.

El podio Stepfold 1 cabe por puertas convencionales. Esta unidad tiene un mecanismo que permite plegarla plana, ideal para el transporte y almacenamiento.

Se proporcionan estabilizadores para mayor estabilidad.

	Stepfold 1
Carga de trabajo segura	150 kg
Dimensiones de plataforma	0,6 m x 0,6 m
Dimensiones de unidad	0,6 m x 1,2 m
Alturas de plataforma	1 m & 1,2 m

Opción antislip

Esta unidad está disponible como unidad móvil completa con 4 ruedas o con la opción de 2 placas para evitar «hacer surf».

Extras opcionales

- Plataformas de kynol
- Ensamblaje de rodapiés
- Pod tray - bandeja externa para herramientas

	Stepfold 2
Carga de trabajo segura	150 kg
Dimensiones de plataforma	0,6 m x 0,6 m
Dimensiones de unidad	0,6 m x 1,2 m
Alturas de plataforma	1,2 m & 1,45 m



PODIO STEPFOLD 500 Y 3

Soluciones de acceso perfectas de alturas de plataforma de 0,5 m o 2 m

Esta unidad es ideal para cualquier trabajo, para ayudar a llegar sin dificultad a sitios fuera del alcance. Ideal para la instalación, el mantenimiento o arreglar pequeños defectos al final del trabajo.

Características únicas

- 2 alturas de trabajo, 2,25 m y 2,50 m
- Fácil de ensamblar en cuestión de minutos
- Área de plataforma de tamaño ideal para una persona y herramientas
- Se pliega y cabe en una furgoneta para transportarla y guardarla fácilmente
- Bien sea abierta o plegada, la unidad pasa fácilmente por una puerta convencional
- Plataforma antideslizante
- Acceso con puerta para permitir la entrada y salida a y desde la unidad

	Stepfold 500
Carga de trabajo segura	150 kg
Alturas de plataforma	0,25 m x 0,50 m



El podio Stepfold 3 es ideal para todas las necesidades de sitios que puedan incluir pintar y decorar, enlucido, tuberías, ventilación en techos altos, instalación de alarmas y cualquier otro trabajo que requiera un alcance ligeramente más alto o más bajo que los podios estándar. Adecuado para aplicaciones internas y externas, el podio Stepfold 3 es fácil de ensamblar y está listo para usarse en cuestión de minutos y tiene un sistema por el que la unidad puede plegarse de forma plana, ideal para facilitar el manejo y transporte.

Opción antisurf

Esta unidad está disponible como unidad móvil completa con 4 ruedas o con la opción de 2 patas fijas para evitar «hacer surf».

	Stepfold 3
Carga de trabajo segura	150 kg
Alturas de plataforma	2 m



GAMA PODIO MICROFOLD

Certificado por la PAS250 para LLWP (plataforma de trabajo a nivel bajo)

Características

La unidad está diseñada para proporcionar una forma más segura de trabajar a niveles bajos

- Ofrece cuatro niveles de plataforma de 0,25 m, 0,5 m, 0,75 m y 1 m
- Pasamanos telescópico
- Plataforma antideslizante que también puede caber en el lateral de la unidad para guardarla cuando no se use
- Cantidad mínima de componentes utilizados para un tamaño práctico de almacenamiento
- Cuando está plegada, la unidad cabe fácilmente por pasillos y puertas
- La versión MK3 tiene una sección de barandillas de puerta abatible

Extras opcionales

- Ensamblaje de rodapiés plegable en madera de conífera, contrachapada o aluminio
- Pod tray - bandeja externa para herramientas

Opción antisurf

Esta unidad está disponible como unidad móvil completa con 4 ruedas o con la opción de 2 patas fijas para evitar «hacer surf».

Extensiones

- Altura máx. de trabajo: 3,25 m 3,5 m
- Altura máx. de plataforma: 1,25 m 1,5 m

	Microfold MK1
Carga de trabajo segura	150 kg
Dimensiones de plataforma	0,6 m x 0,6 m
Dimensiones de unidad	0,88 m x 1,2 m
Alturas de plataforma	0,25 m, 0,50 m, 0,75 m & 1 m

	Microfold MK3
Carga de trabajo segura	150 kg
Dimensiones de plataforma	0,6 m x 0,6 m
Dimensiones de unidad	0,88 m x 1,2 m
Alturas de plataforma	0,25 m, 0,50 m, 0,75 m & 1 m



UNIDADES DE ACCESO ESPECIALIZADAS

Para aplicaciones inusuales

Unidad de holgura alta

Esta unidad está diseñada específicamente para construirse sobre objetos no móviles, tanto en interiores como en exteriores.

Características

- Plataforma de madera contrachapada con acabado de fenol de malla antideslizante
- Escalera de 5 peldaños para fácil acceso a la plataforma
- Barandilla que se incorpora al bastidor existente, por lo que no es necesario ningún componente adicional
- Los puntales son compatibles con la torre de bastidor de escalera, por lo que pueden intercambiarse

	Unidad de holgura alta
Carga de trabajo segura	250 kg
Anchos	0,7 m
Longitudes	2 m, 2,5 m & 3 m
Alturas de plataforma	1,4 m
Altura de holgura	1,2 m
Longitud holgura de unidad 2 m	1,6 m
Longitud holgura de unidad 2,5 m	2,1 m
Longitud holgura de unidad 3 m	2,6 m

Unidad de adaptadores de parabrisas

¿Necesita elevarse más alto para sustituir un parabrisas y tiene que hacerlo rápido? Obtenga un acceso seguro, rápido y fácil con el ensamblaje de parabrisas en cuestión de minutos usando nuestro sistema de puntales plegables con los componentes mínimos.

- El parabrisas se puede cargar de forma segura sin quitar ninguna parte de la sección de la barandilla
- Sección base plegable con los componentes mínimos para un almacenamiento compacto
- Se pliega para facilitar el transporte en su furgoneta
- Proporciona una plataforma de trabajo segura de 0,7 m de ancho
- Escalera antideslizante y mecanismo de puerta para un acceso rápido y seguro
- Equipada con ruedas con bloqueo de 13 cm y plataforma antideslizante
- Patas ajustables y estabilizadores para trabajar en terreno irregular

	Windscreen Fitters Unit
Carga de trabajo segura	250 kg
Anchos	0,7 m
Longitudes	1,5 m, 2 m & 2,5 m
Alturas de plataforma	1,3 m



SERVICIO A MEDIDA

Con Un Revolucionario Sistema De Diseño Digital

Euro Towers puede fabricar equipos de acceso a medida específicos para sus necesidades, proporcionando maquetas virtuales de primer orden en 3D antes de su fabricación.

Suministrado anteriormente al sector de energía nuclear, sector de defensa del ejército, sector alimenticio, sector sanitario y muchos más que necesitan productos de acceso especializado.

Maquetas en 3D

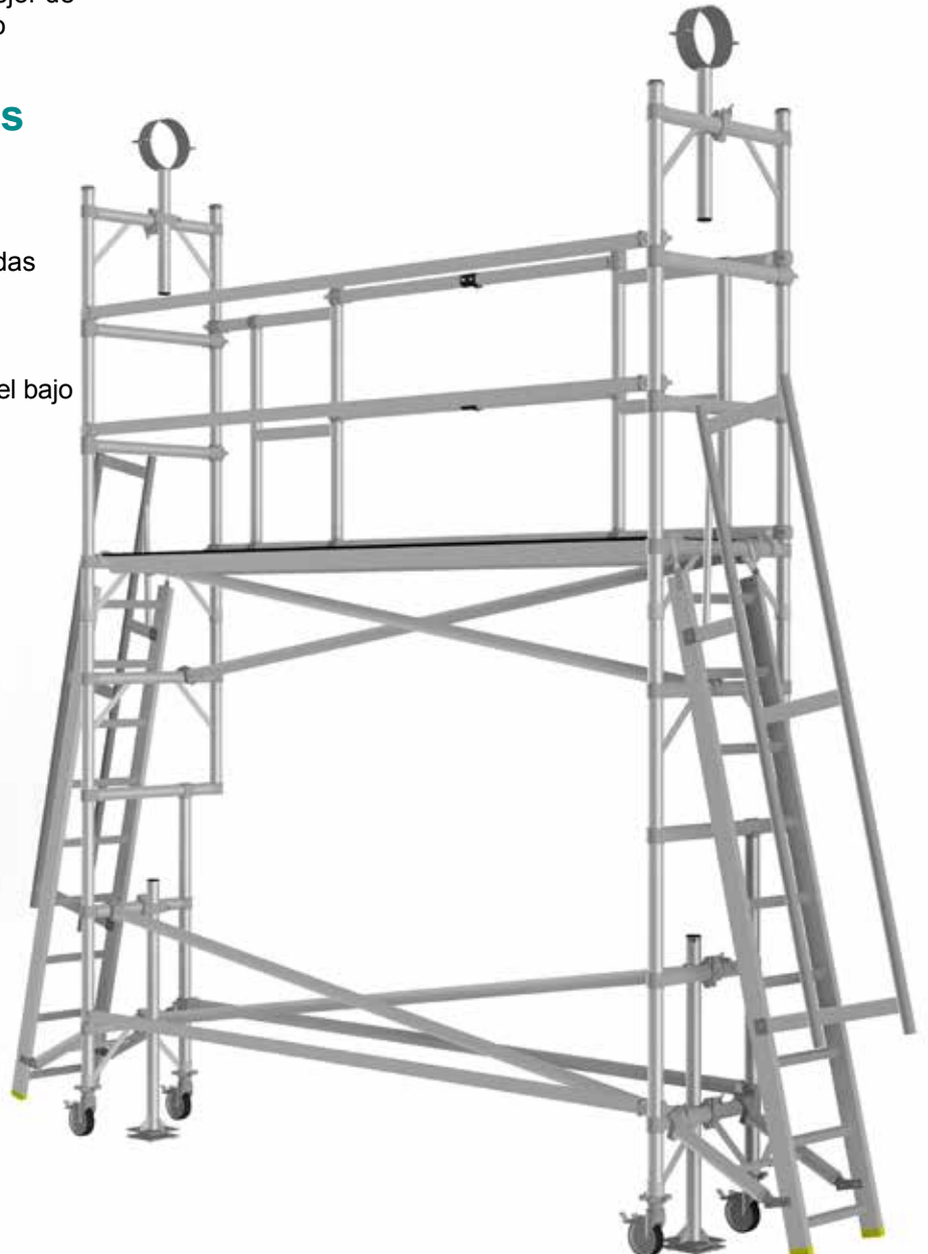
- Euro Towers puede hacer maquetas en 3D de los productos diseñados antes de fabricarlos.
- Esto le dará al cliente una idea mejor de cómo sería y funcionaría el producto

Proyectos anteriores

- Unidades de acceso vehicular
- Unidades de holgura especializadas
- Acceso para aviación
- Acceso para trenes
- Unidades especializadas para nivel bajo
- Escaleras móviles

Sistema De Diseño Digital

Nuestro sistema de diseño digital nos permite realizar maquetas y dibujos en 3D de gran calidad.



OTROS PRODUCTOS



Andamio Klikstak Chimney

Una solución segura para trabajar en tejados...

- Esta versátil unidad está disponible en ¼, ½ y unidades completas
- Se puede extender de forma segura hacia el tejado o hacia arriba para chimeneas más altas

Accesorios disponibles

También pueden comprarse de forma adicional los siguientes accesorios para torres y unidades:



Bandejas para herramientas

Las bandejas para herramientas son una excelente solución para el almacenamiento de herramientas y equipos cuando se trabaja en un nivel bajo.

La Pod Tray cabe en cualquier podio para liberar la plataforma de trabajo y trabajar de forma más segura, sin dificultades.

Solo hay que enganchar la Pod Tray en la barandilla, deslizarla para bloquearla, colocar el equipo y las herramientas en la bandeja y empezar a trabajar. Ideal para herramientas y equipos pequeños para cualquier obrero, incluidos constructores, pintores, electricistas y operarios de mantenimiento de instalaciones, etc.



Paragolpes No Bumps

La forma sencilla de reducir el daño por impacto.

No Bumps protege sus torres, unidades plegables y escalones del podio, así como las superficies de construcción a su alrededor, lo que ayuda a evitar reclamaciones costosas por reparación.

No Bumps son compatibles con una gama de equipos que incluye unidades de acceso para nivel bajo, torres de aluminio, plataformas elevadas móviles y andamios. Proporcionar protección para trabajos de enlucido, accesorios y dispositivos de sujeción, pintura y operarios.



Registros de Inspección PASMA

Para un sistema de registro de inspección muy visible, diseñado específicamente para torres de acceso móvil, el registro de inspección de torres PASMA permite a operativos, supervisores y gerentes ver de un vistazo si una torre está lista para su uso. Con igual importancia, sirve de advertencia visible para posibles usuarios si la torre no está lista para su uso.

FORMACIÓN

Euro Towers se complace en dar charlas sobre herramientas in situ, así como en concienciar de forma concreta sobre productos para cualquier producto de aluminio.

Las charlas son una excelente forma de volver a enfatizar las buenas prácticas existentes y, aunque no son cursos de formación certificados, está claro que benefician a todos aquellos que deben trabajar en altura.

Las charlas duran unos 10-15 minutos y pueden ser en nuestras instalaciones o en su lugar de trabajo.

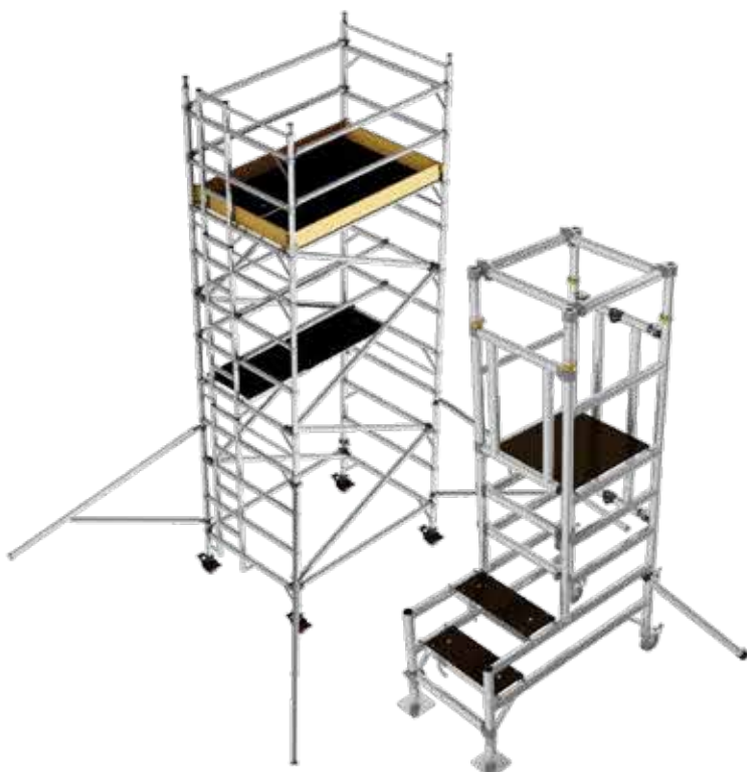
Centro de formación disponible

Nuestro centro de formación situado en nuestras instalaciones en Northampton dispone de aparcamiento gratuito. Se encuentra a poca distancia de la M1, junto a la A43.

Dispone de un área de demostración práctica al aire libre, para el buen tiempo, y un área en interiores para cuando hace mal tiempo.

Servicio de comidas

Ofrecemos tentempiés gratis y almuerzo buffet para todos los que hayan reservado un curso. Café y té a disposición, galletas y almuerzo buffet.



Cursos PASMA disponibles

- **Torres para usuarios – Día completo**
- **Acceso nivel bajo (PAS250) – ½ día**
- **Torres y nivel bajo – Día completo**
- **Torres en escaleras – Día completo**

Cursos abiertos

Hay cursos abiertos al público todos los meses para el curso de usuarios de torres que ofrecen medios rentables para obtener acceso a una formación de calidad, independientemente del número de delegados que usted pueda tener.

El programa de cursos representa un medio rentable para satisfacer las necesidades de formación de un número pequeño de empleados sin tener que comprometerse a reservar programas privados de formación.

Formación interna

Se puede organizar la formación in-house o in situ, sujeta a estrictos criterios del sitio y las instalaciones disponibles. Esto va dirigido a ayudar a empresas con un mayor número de personas que necesitan formación.

Podemos adaptar los tiempos de formación para ajustarnos al horario de su empresa y también podemos ofrecer cursos de formación a medida para satisfacer sus necesidades concretas.

Para mayor información o para reservar para personas/grupos en estos cursos, contacte con nosotros llamando al 01604 644774 o por correo electrónico: enquiries@eurotowers.co.uk





EURO TOWERS LTD
01604 644 774
QR CODE

TOWER TRAINED
PASMA
COMPETENCE WITHOUT COMPROMISE



By
EURO TOWERS LTD
UK Manufacturer of Aluminium Access Equipment

*El arte de elevarse
más alto y más lejos*



EURO TOWERS LTD

Fabricante de equipos de acceso de aluminio en Reino Unido

Tlno.: +44 (0) 1604 644 774

Web: www.EuroTowers.co.uk

Email: Sales@eurotowers.co.uk

Euro Towers Ltd, Unit 5, Edgemean Close

Round Spinney Ind Est, Northampton, NN3 8RG