

# TORRES DE ANDAMIO

## GUÍA DEL PRODUCTO



# ALKIT**TOOL**

ALQUILER Y VENTA DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS  
TORRES DE ANDAMIO DE ALUMINIO

**976 51 39 44 / 948 38 33 47**

**[www.alkitool.es](http://www.alkitool.es)**

# TORRES DE ANDAMIO

MINIMICE SUS EXISTENCIAS, MAXIMICE SUS OPCIONES Y RESUELVA TODOS SUS PROBLEMAS DE ACCESO.



El diseño peculiar de nuestra torre de escalera está aprobado por los estándares BS EN1004 y es, básicamente, el mejor de la industria.

Tanto las escaleras con marcos de ancho simple o doble vienen con dos, tres, cuatro y cinco tamaños de travesaño para proporcionar la máxima cantidad de opciones de plataforma. La torre contiene la menor cantidad posible de componentes multipropósito. No requiere otros marcos de escalera ni barandillas adicionales.

Todos los marcos pueden utilizarse como superiores o inferiores. Con sólo colocar la plataforma en el tercer travesaño debajo de la parte superior de la torre se logra la altura de barandilla deseada.



## CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

- Patas ajustables con rosca cuadrada múltiple, e incorpora una tuerca completa para proporcionar máxima seguridad.
- Un guía acanalada resistente única diseñada para proporcionar máxima solidez y rigidez y fácil montaje.
- Una unión con pinza de diez estrías única, especialmente diseñada para mejorar la resistencia al uso abusivo y reducir los costos de reparación.
- Ensamblaje de agarradera con gancho y resorte de acero inoxidable de doble torsión para un uso prolongado y confiable.
- Plataformas con extrusión de gancho con perno para una reparación fácil y de bajo costo y perfil de plataforma diseñado para proporcionar mínima deflexión y mayor robustez.
- Mayor apertura de la trampilla para fácil acceso.
- Serie de ruedas de guía/no guía y placas base disponibles.

Para más información puede ponerse en contacto con nosotros.



Para más información puede ponerse en contacto con nosotros.

# KLICK OFRECE

TODOS LOS ELEMENTOS SON FABRICADOS Y CERTIFICADOS DE  
CONFORMIDAD CON UN SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD

**ISO 9001:2000 aprobado por TUV**

## ENGARCE

- Configuración de diez dientes para resistir las cargas de tensión y torsión.
- Unión con engarce externo que permite su fácil reparación
- Extremadamente robusta; es más probable que se rompa la fundición o se fracture el tubo a que falle la unión.
- En condiciones de prueba, las uniones engarzadas son, como mínimo, dos veces más duraderas que las uniones soldadas cuando la unión engarzada se desajusta como resultado del uso excesivo.

## PLATAFORMA

- Extrusión de gancho ancho con perno para fácil reemplazo.
- Plataforma de madera contrachapada con acabado de fenol con red antideslizante.
- Marco resistente para proporcionar máxima solidez y deflexión de 9 mm bajo condiciones de prueba.
- Gancho de cierre con resorte bobinado de acero como estándar.

## GANCHO

- Perfil totalmente robusto para reducir el daño producido por el uso abusivo.
- Presión constante de palanca producida por el resorte de acero inoxidable de doble torsión.
- Muy sólido y confiable, de fácil mantenimiento y reparación.

## ESPIGA DE GUÍA

- Diseño único de fundición para proporcionar máxima resistencia y durabilidad.
  - Acanalada para facilitar el montaje y desmontaje del marco.
  - Diseñada para eliminar la desalineación del gancho de interbloqueo.
  - Increíblemente robusto para soportar el uso abusivo.
- Para más información puede ponerse en contacto con nosotros.



Para más información puede ponerse en contacto con nosotros.

# KLICK OFRECE

TODOS LOS ELEMENTOS SON FABRICADOS Y CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD CON UN SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD

**ISO 9001:2000 aprobado por TUV**

## MARCOS SIMPLES

- Todos los marcos pueden usarse en cualquier sector de la torre y no requieren marcos superiores, inferiores ni barandillas especiales.
- El tubo acanalado soldado con costura de fina tolerancia que utiliza el marco principal garantiza que todos los componentes se ajusten perfectamente.
- Todos los marcos tienen cuatro puntales de refuerzo que incrementan la resistencia a las torceduras y al apilamiento.



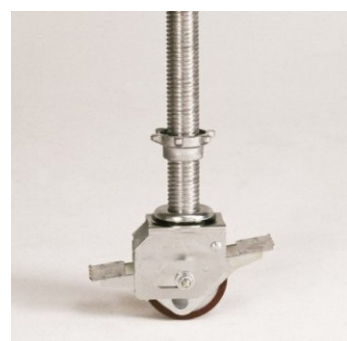
## MARCOS PARA ESCALERA

- Todos los marcos pueden usarse en cualquier sector de la torre y no requieren marcos superiores, inferiores ni barandillas especiales.
- El tubo acanalado soldado con costura de fina tolerancia que utiliza la construcción del marco de la escalera proporciona un apoyo seguro para confianza del usuario.
- Los elementos de la escalera están contruidos con el mismo tubo soldado con costura y se agregan al marco como una sección en H. Esto incrementa la durabilidad del marco y contribuye a prevenir las torceduras y el apilamiento.



## PATA AJUSTABLE

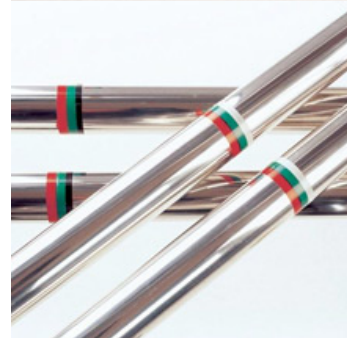
- Rosca rectangular para incrementar la robustez y la durabilidad.
- Rosca múltiple para fácil ajuste.
- Muy robusta. Las rebabas ocasionadas por los golpes pueden eliminarse fácilmente sin debilitar la pata.
- La tuerca completa garantiza que la carga hacia abajo de la pata sea uniforme.



## TRAVESAÑOS

- Código de color para fácil identificación.
- Tubo soldado con costura para control de tolerancia preciso.
- Características mejoradas de solidez del tubo soldado con costura, es decir, 10% más robusto que los travesaños hechos de tubo extruido.

Para más informaciones puede ponerse en contacto con nosotros.



# 3T LADDER FRAME TOWERS

## TORRE DE ANDAMIO DE ANCHO SIMPLE Y DOBLE

REDUZCE EL MANTENIMIENTO DE RESERVAS, MAXIMIZA SUS OPCIONES Y RESUELVE TODOS SUS PROBLEMAS DE ACCESO ...

El diseño único de nuestra torre marco de la escalera es aprobado DIN BS EN 1004 Norma Europea y es simplemente el mejor en la industria. Ambos marcos escalera ancho individuales y dobles están disponible en dos, tres, cuatro y cinco tamaños de escalón a proporcionar opciones máxima de la plataforma.

Sin escalas separadas o marcos de barandas como todo marcos se pueden utilizar como parte superior o baja son necesario. Simplemente coloque su plataforma en el tercero peldaño por debajo de la parte superior de la torre y la correcta lograr la altura de barandilla.

	<b>3T Ladder Frame Tower</b>
<b>Safe Work Load Platform</b>	<b>250Kg</b>
<b>Safe Work Load Structure</b>	<b>750Kg</b>
<b>Widths</b>	<b>DW (1.35m) / SW (0.70m)</b>
<b>Lengths</b>	<b>2m, 2.5m</b>



## CARACTERÍSTICAS

- Patas ajustables.
- Multi-Start plaza roscadas, la incorporación de tuerca completa para máxima seguridad.
- Un trabajo pesado espiga estriada único diseñado para una máxima resistencia y rigidez y facilidad de conjunto de la torre.
- Un único de diez impresión engarza conjunta, especialmente diseñado para mejorar la resistencia a abuso.
- Montaje automático de bloqueo gancho corsé, la incorporación de acero inoxidable de torsión doble primavera para el uso duradero y fiable.
- Plataformas incorporan atornillada extrusión gancho para facilitar la reparabilidad de bajo coste y de la plataforma perfil diseñado para proporcionar deflexión mínima y una resistencia mejorada.
- Mayor apertura trampilla para facilitar el acceso.
- Una gama de trail / ruedas no trail y la base placas disponibles.



# LOW LEVEL FOLDING UNITS

## ANDAMIO PLEGABLE

AUMENTO DE LA VELOCIDAD Y EL ACCESO EN ESQUINAS ESTRECHAS DONDE LA ALTURA Y EL ESPACIO ES LIMITADO ...

### BENEFICIOS

- Uso ideal para una sola persona.
- Fácil de montar.
- Fácil de transportar y maniobrar a través de puertas estándar.
- Listo para su uso en minutos.
- Ligero y robusto.
- Plegable y fabricado para ser utilizado con componentes mínimos.
- Almacenamiento compacto.
- Plegable para transporte en una pequeña furgoneta o en un techo estante.

	<b>Klikfold Unit</b>
<b>Safe Working Load</b>	250Kg
<b>Width</b>	0.70m
<b>Lengths</b>	2m
<b>Platform Heights</b>	0.25m – 1.75m



### EXTRAS OPCIONALES

- Set barandilla consta de 2 bastidores y 4 barras horizontales para ser utilizado en su máximo nivel de la plataforma.
- Rodapié anti-caída de objetos.
- Plataformas antideslizantes con trampa.
- Ruedas de 150mm y 200mm de diámetro y patas ajustables.
- Bandeja herramienta externa.

### EXTENSIONES

- Altura máxima de trabajo: 5,65m o 7.55m.
- Altura de la plataforma Max: 3.65m o 5.55m.



# ALKIT**TOOL**

ALQUILER Y VENTA DE MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS  
TORRES DE ANDAMIO DE ALUMINIO

**976 51 39 44 / 948 38 33 47**

**[www.alkitool.es](http://www.alkitool.es)**