

# Span 300

SISTEMA DE TORRE DE ACCESO



# Span 300

## SISTEMA DE TORRE DE ACCESO

**Span 300 es un sistema ligero de aluminio, de gran resistencia, diseñado para el montaje rápido y sencillo con distancia entre peldaños de 276 mm.**

**La nueva configuración en Z de los tirantes hace que el montaje sea rápido y sencillo, al mismo tiempo que la estructura resultante es muy rígida.**

Es una solución flexible de bajo mantenimiento para construir estructuras tan simples como torres autoestables o tan complejas como sistemas de andamiaje. Disponible en versión estrecha de 0,74 m y ancha de 1,37 m y en longitudes de 2 m, 2,5 m y 3 m. Span 300 se caracteriza por el exclusivo sistema de unión Rib-Grip, de gran resistencia y con garantía de 10 años.

Todos los componentes estándar disponen de una garantía ampliada de 3 años.

Conforme a la norma EN1004 y a las Directivas sobre trabajo en altura. Clase de carga 3.



# Características



## 1. Rib-Grip – uniones en frío

El proceso de unión en frío Rib-Grip es una característica del sistema de torre Instant y proporciona el triple de resistencia y durabilidad que las uniones de soldadura tradicionales. Garantía total de 10 años.



## 3. Pata ajustable

Disponible con ajuste de altura de 400 mm, 600 mm y 800 mm gracias a las patas de ajuste rápido. De este modo se facilita la nivelación rápida en superficies escabrosas y desniveladas. Una vez cargada, no se puede soltar accidentalmente.



## 5. Peldaños del bastidor estriados

Proporcionan un mejor agarre e incrementan la resistencia al deslizamiento al subir a los bastidores durante el montaje o una vez montados.



## 2. Bastidor Span 300 – bastidores reversibles multiuso

Aleación de peso ligero y elevada resistencia que permite la fabricación de componentes de fácil manejo. El bastidor Span 300 es totalmente intercambiable con todas las piezas existentes y supone una reducción importante de componentes que hay que almacenar y controlar.



## 4. Ganchos para tirantes de bloqueo automático y enganche resistente tipo "nariz de rinoceronte"

Los ganchos saltan en posición de bloqueo sin un "cebado" previo y un diseño de enganche de liberación sencilla facilita el desmontaje. El área de contacto de gran abarque (más de 225°) proporciona un agarre firme. El enganche tipo "nariz de rinoceronte" es altamente resistente y resulta adecuado para obras con condiciones duras sin resultar dañado en caso de caída.



## 6. Plataforma TX2000

La plataforma ligera TX2000 se encuentra disponible en versión estándar y con trampilla. Ofrece protección en todos sus ángulos. Todos sus componentes se pueden cambiar fácilmente en caso de que resulten dañados.



## Base VX

Las bases VX son secciones de base de una pieza que se acoplan en segundos y ofrecen rápidamente una base sólida para el montaje sencillo de la torre.

## Snappy 300

Snappy 300 es una plataforma de trabajo de gran versatilidad para numerosas aplicaciones. Se puede transportar con facilidad en una furgoneta pequeña y queda lista para ser utilizada en cuestión de segundos. Snappy 300 puede extenderse para construir una torre completa con una altura de plataforma máxima de 4 m.





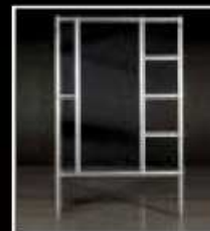
## Torre pintada

Es posible aplicar un acabado de pintura a cualquier producto de la gama INSTANT. De esta forma se ofrece una solución permanente para la identificación de la "torre" en el lugar de trabajo.

Ventajas principales: consolida la imagen corporativa, diferencia el material frente a la competencia, sufre menos pérdidas que torres no personalizadas.

Existe una amplia gama de componentes y accesorios disponibles para los sistemas de torre de acceso Span ofreciendo la máxima versatilidad.

Bastidor de paso a través



Plataforma de franqueo vertical



Pasarela Spandeck



Peso de lastre



Acoplador de nailon



Placa base

