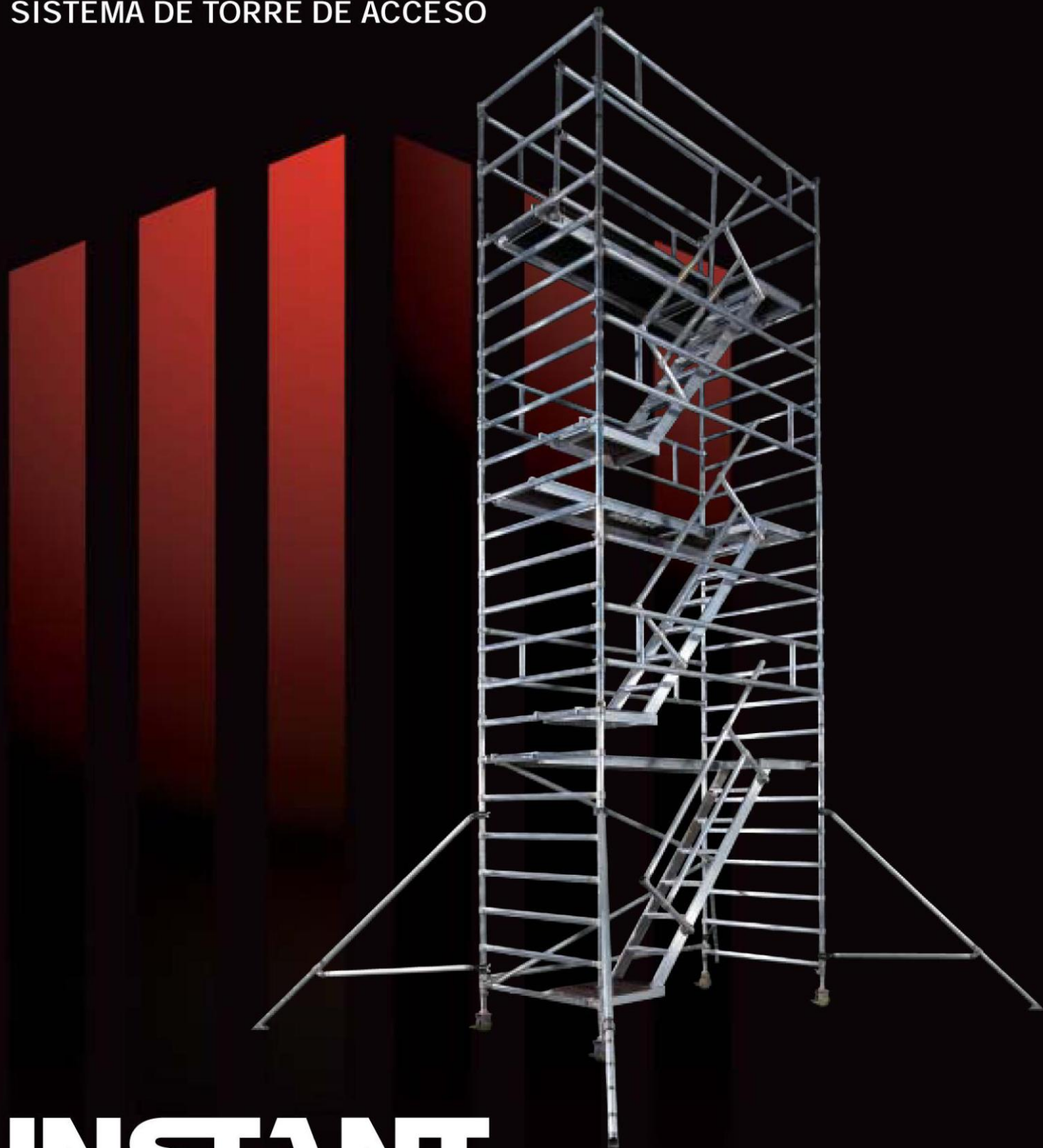


# Escaleras Span 300

SISTEMA DE TORRE DE ACCESO



**INSTANT**

# 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.

## 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.

## 3. Pata ajustable

Disponibles 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.

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

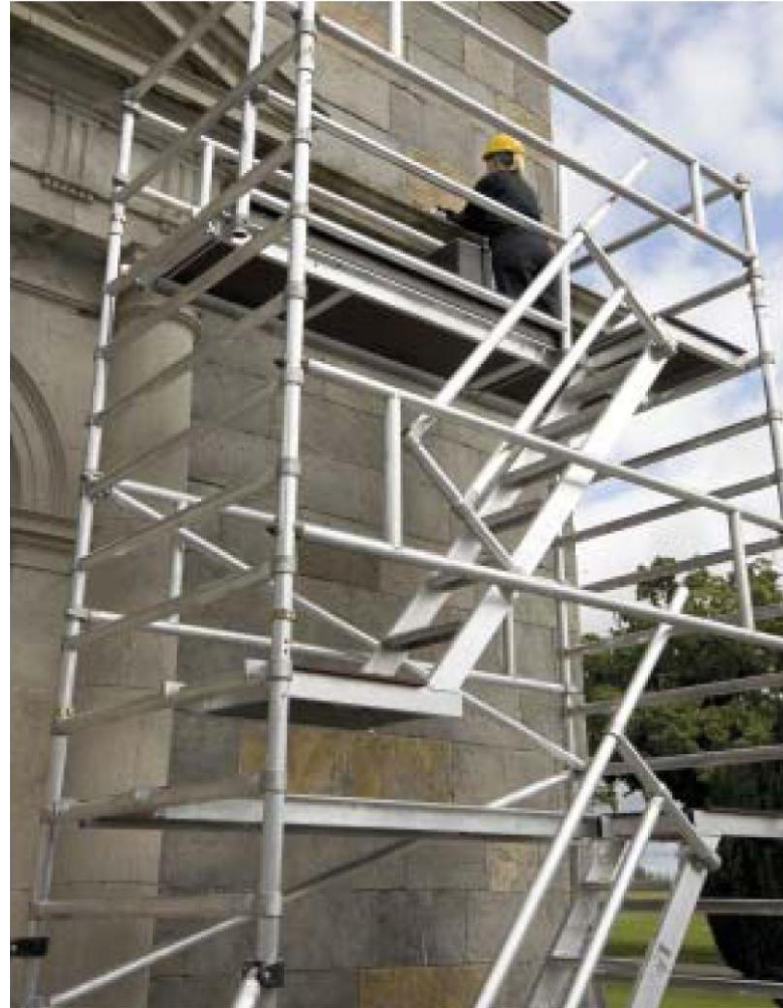
Los ganchos saltan en posición de bloqueo sin un "cebado" previo y un diseño de enganche de liberación sencilla facilita el desmontaje. El área de contacto de gran abarque (más de 225°) proporciona un agarre firme. El enganche tipo "nariz de rinoceronte" es altamente resistente y resulta adecuado para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

## 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.

**ACCESOS NORMALIZADOS, S.L.**  
Luis Vives, 6 - 28002 MADRID  
Tel. 91 561 96 39 - Fax. 91 563 28 54  
[www.accesosnormalizados.com](http://www.accesosnormalizados.com)  
[comercial@accesosnormalizados.com](mailto:comercial@accesosnormalizados.com)

# INSTANT



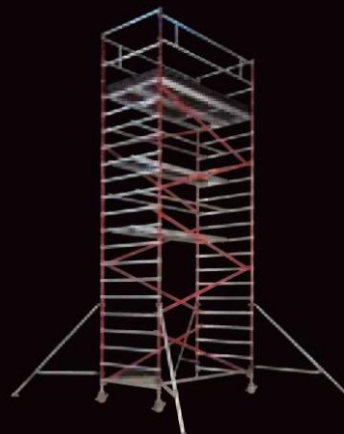
**La NUEVA torre de escaleras Span 300 ofrece unas escaleras seguras para torres de acceso móviles con plataformas de descansillo cada 2 m de altura. Se trata de una torre ligera de montaje rápido y sencillo con una distancia entre peldaños de 297 mm.**

Los peldaños de las escaleras tienen una profundidad de 145 mm y una anchura libre de 400 mm. Los peldaños se elevan 237 mm y su ángulo de inclinación es de 51 grados. En la plataforma superior se encuentra fijada a la plataforma una barandilla interior adicional para proteger el hueco de la escalera. 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.



Los componentes del sistema de escaleras pueden acoplarse como accesorios en una torre estándar de anchura doble Span 300.