Galería de imágenes: Las 5 grúas más altas del mundo

**Más altas que la Sagrada Familia - Las 5 grúas más altas del mundo**

**Las grúas son imprescindibles para la construcción de aerogeneradores y edificios altos, además de para llevar cargas pesadas de un lugar a otro en general, por nombrar sólo algunos ejemplos. En nuestro ranking presentamos las 5 grúas más altas del mundo.**

Nos limitamos a las cinco grúas más altas, ya que su altura las diferencia de otras grúas de uso cotidiano.

Para ir abriendo boca: entre la primera y la última posición la diferencia es de 42 metros. La grúa más alta, por ejemplo, tiene la misma altura que la torre de pruebas de Thyssenkrupp. Se trata de una torre de prueba para ascensores rápidos y de alta velocidad en Rottweil, cerca de Friburgo (al sur de Alemania).

Una cosa que llama la atención es que las grúas proceden a menudo de la misma serie (es decir, son modelos sucesores) y que sólo los dos líderes del mercado, Liebherr y Terex, aparecen en la clasificación.

Le invitamos a echar un vistazo a nuestra galería de imágenes para ver cuáles son las grúas más altas. ¡Esperamos que le guste!

El equipo de Surplex

**Su persona de contacto**

Dennis Kottmann
Jefe de Marketing
www.surplex.net

Tel. : +49-211-422737-28

Fax : +49-211-422737-17
Email: [dennis.kottmann@surplex.com](http://dennis.kottmann@surplex.com)

**Galería completa:**

<https://www.surplex.net/es/gruas-mas-altas-del-mundo/>

**Reimpresión gratuita.** Se deberá indicar la fuente de las imágenes.

**Fuentes de las imágenes y clasificación:**

1. Liebherr LR 13000 // Liebherr-International Deutschland GmbH (245 m)
* Fuente de la imagen: Fabricante
1. Terex Demag CC 8800 -1 // Terex Cranes Germany GmbH (240 m)
* Fuente de la imagen: Fabricante
1. Terex Demag CC 8800 -1 TWIN // Terex Cranes Germany GmbH (234 m)
* Fuente de la imagen: Fabricante
1. Liebherr LR 11000 // Liebherr-International Deutschland GmbH (220 m)
* Fuente de la imagen: Fabricante
1. Terex Demag CC 6800 -1 // Terex Cranes Germany GmbH (204 m)
* Fuente de la imagen: Fabricante

*Nota: altura de elevación en metros (m)*

**Pies de foto:**

**Quinta posición:** el quinto lugar lo ocupa la grúa *Terex Demag CC6800-1*. Mide 204 metros de altura y es casi 2,5 veces más grande que la secuoya gigante General Sherman, del Parque Nacional de las Secuoyas en California.

**Cuarta posición:** la cuarta plaza es para una grúa sobre cadenas Liebherr, el modelo *Liebherr LR 11000*. Con su altura total de 220 metros es más alta que la sede central del DZ Bank en Fráncfort del Meno (Alemania).

**Tercera posición:** la *Terex Demag CC 8800-1 TWIN* se planta en el pódium como tercera grúa más alta del mundo gracias a sus 234 metros de altura, superando al puente Labajin de China.

**Segunda posición:** la *Terex Demag CC 8800-1*, de 240 metros, se queda en segunda posición por muy poco. Su altura es igual a la longitud de la mayor excavadora de rueda de cangilones, la excavadora 288 de Krupp

**Primera posición:** la medalla de oro se la lleva la grúa sobre cadenas de Liebherr-International Deutschland GmbH, la *Liebherr LR 13000* con una altura total de 245 metros y una carga máxima de 3.000 toneladas. Es igual de alta que la torre de pruebas de Thyssenkrupp y puede transportar hasta un elefante adulto.