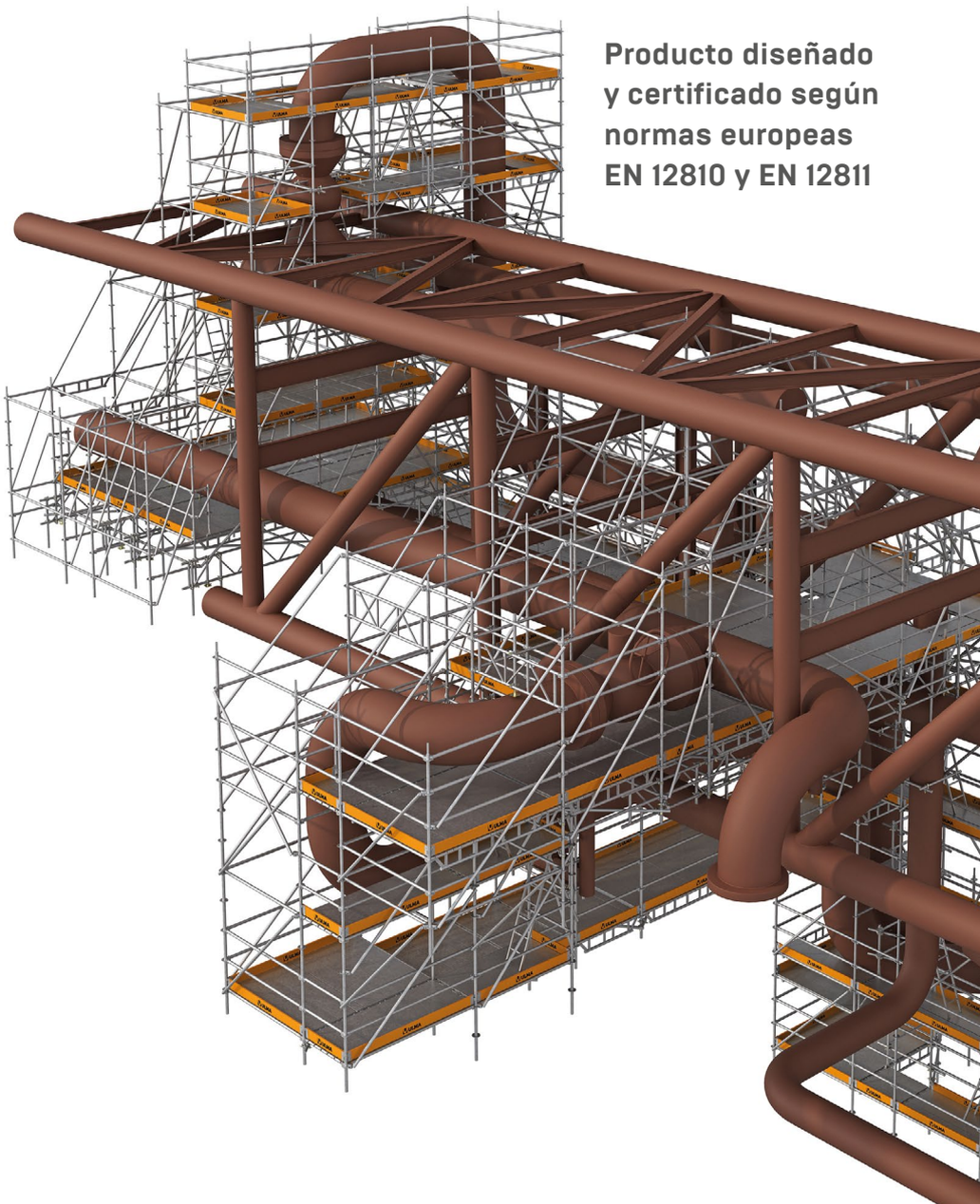


# ANDAMIO BRIO

Producto diseñado  
y certificado según  
normas europeas  
EN 12810 y EN 12811



## EQUIPO NUEVO EN VENTA ENTREGA INMEDIATA

Pregunta por nuestros precios especiales y las promociones de venta:

llámanos hoy al **+52 55 5361 6783** o **escribenos** al siguiente email: [ventas@ulmaconstruction.com.mx](mailto:ventas@ulmaconstruction.com.mx)

## I CARACTERÍSTICAS

- El andamio multidireccional BRIO permite cubrir las **diferentes configuraciones y aplicaciones** que se presentan en el sector industrial.
- Utilizable como **plataforma de trabajo**, como plataforma de **acceso** o incluso como estructura **soporte**.
- **Eficaz diseño** en acero galvanizado que garantiza un montaje rápido, sencillo e intuitivo, capaz de soportar grandes cargas. Proporciona al andamio gran rigidez y estabilidad.
- BRIO está certificado según las **normas europeas EN 12810-1/2 y EN 12811-1/2/3**.



PLATAFORMAS CA-KU-A1 (México)



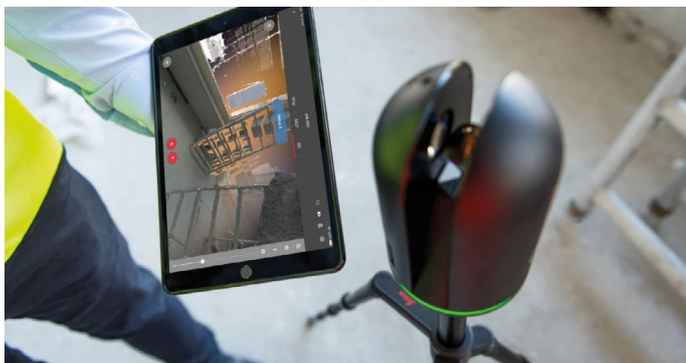
Cuando compras a **ULMA**, compras materiales de **alta calidad** para muchos años y además con unos **servicios de apoyo excepcionales**.

## SOMOS EXPERTOS DEL ANDAMIO

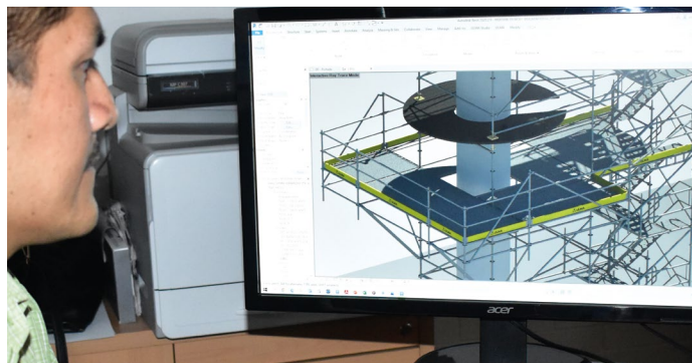
Larga experiencia en la Resolución de **proyecto complejos** que requieren diseños de andamio adaptados y personalizados.

Disponibilidad de múltiples **herramientas de última generación** para soluciones de andamios en estructuras espaciales 3D, REVIT 3D, BIM, SCANNER 3D o SCAFFMAX.

Andamio de **máxima versatilidad** y múltiples aplicaciones gracias a su completo rango de accesorios y soluciones.



Digitalización de estructura mediante escáner 3D



Diseño de soluciones de andamios en REVIT 3D - BIM

**EL VALOR DE LA CONFIANZA**

[www.ulmaconstruction.com.mx](http://www.ulmaconstruction.com.mx)

01135ESM