

ALULOSAS

CATÁLOGO DE PRODUCTO



Alulosas



Edificio Alexander, Uruguay

Alulosas es un sistema para forjados altamente mecanizado con sólo tres componentes básicos: Sopanda, Portasopanda y Basculante. El diseño de sus elementos optimiza al máximo las dimensiones de sus componentes consiguiendo un uso más racional y efectivo. Alulosas destaca también por su gran ligereza y resistencia que permite un uso más prolongado y aporta una mejor manejabilidad para el operario.



Ligero

Es un sistema de gran ligereza. La sopanda con basculantes tiene aproximadamente el 50% menos de peso respecto a otros sistemas análogos del mercado.



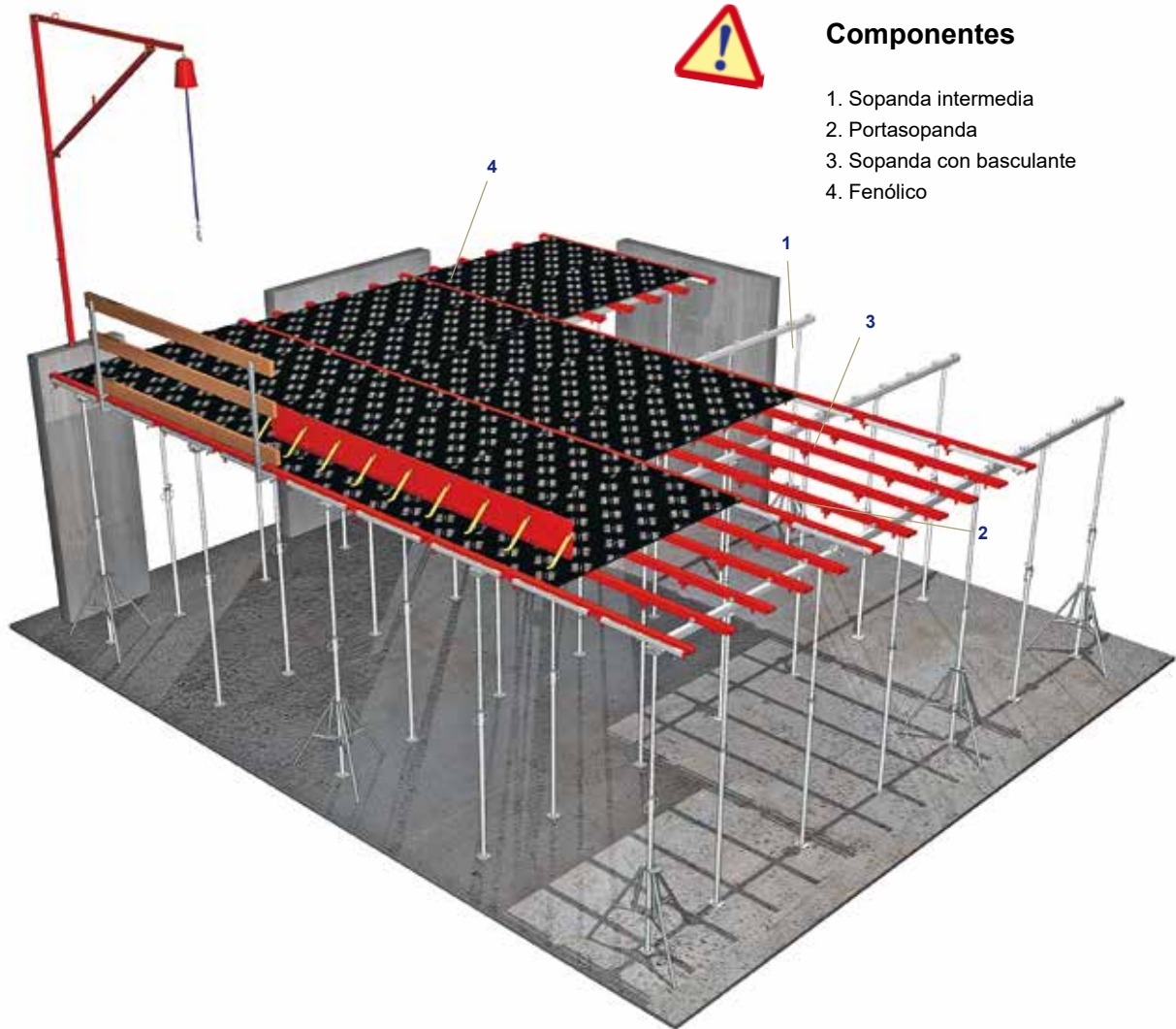
Seguro

Retícula de sopanda y portasopanda arriostada. Además, el basculante bi-apoyado, confiere estabilidad ya que no depende de las peligrosas soldaduras a tracción.



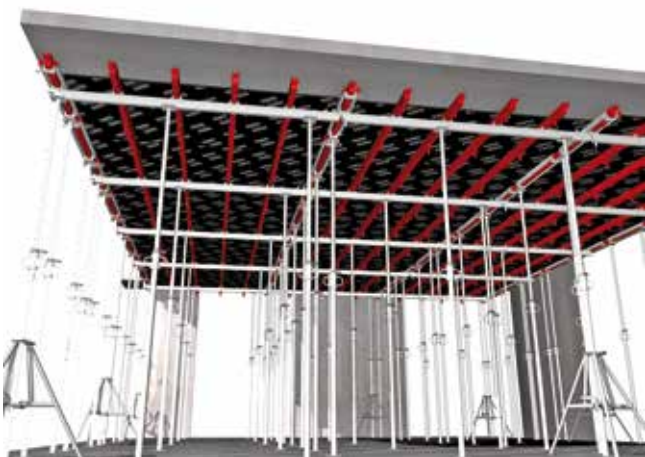
Montaje fácil

La unión entre Portasopandas es de fácil acceso gracias a la unión semirígida y, una vez ensambladas, se convierte en una unión altamente estable y segura.



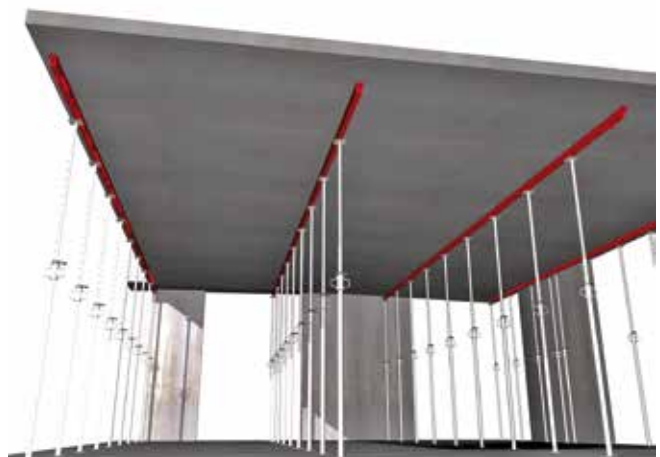
Componentes

1. Sopanda intermedia
2. Portasopanda
3. Sopanda con basculante
4. Fenólico



Planta completamente encofrada

Equipo completamente montado, que confiere una estructura de soporte suficientemente estable, preparada para poder hormigonar el forjado. El fenólico se apoyará sobre los basculantes y sobre las sopandas intermedias.



Desencofrado parcial a 3 días

El sistema está diseñado para poder recuperar parcialmente todo el encofrado, dejando una sopanda de apoyo cada 2,44 / 2,6 metros hasta los 21 o 28 días, en que el hormigón alcanza su resistencia característica.