

# Sistema Línea de Vida Poste Encofrador Casas



**GALIGRU**  
SISTEMAS DE SEGURIDAD

## Poste Encofrador Casas EN795

### Características y Beneficios

- La instalación no requiere grúas ni medios auxiliares, peso inferior al permitido para transportar por una persona.
- Nuestro equipo puede realizar la instalación y/o formación al personal en obra para realizar instalaciones sucesivas.
- El arriostrado del poste a la estructura se realiza a través de embebidos plásticos insertos en hormigón o mediante pernos expansores o autotaladrantes ofreciendo rapidez y sencillez en su instalación.
- Posibilidad de instalación sin intervenir en la casa, anclando a zapata de hormigón.
- No precisan refuerzos adicionales en el muro y/o pilar sobre el que se ancla.
- Distancias entre postes de hasta 16 m. de longitud en textil y hasta 30 m. en cable de acero (posibilidad de mayores longitudes).
- Altura de línea variable milimétricamente, posibilitando diferentes alturas de protección sin modificar la altura del poste. Alturas de instalación desde los 6 m. hasta los 15 m. en casa. Con sistema trepante para edificios, variable hasta 150 m.
- Poste calculado con deformación programada que reduce los esfuerzos en la línea, evitando cargas excesivas sobre el trabajador en su caída.
- Hasta 3 líneas por poste y hasta 2 usuarios por línea, un poste puede recibir hasta 6 líneas.
- Ante una caída, no se requiere de elementos auxiliares para el rescate del trabajador. El sistema incluye procedimiento de rescate.

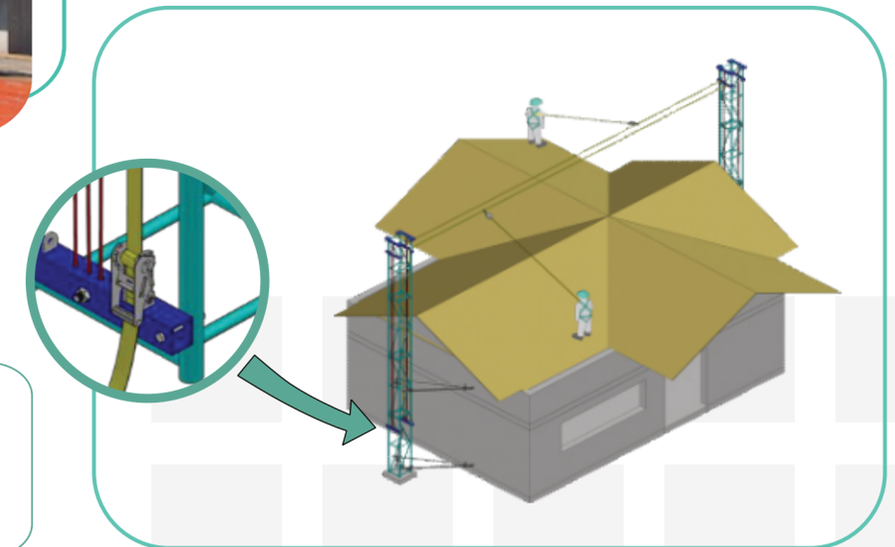
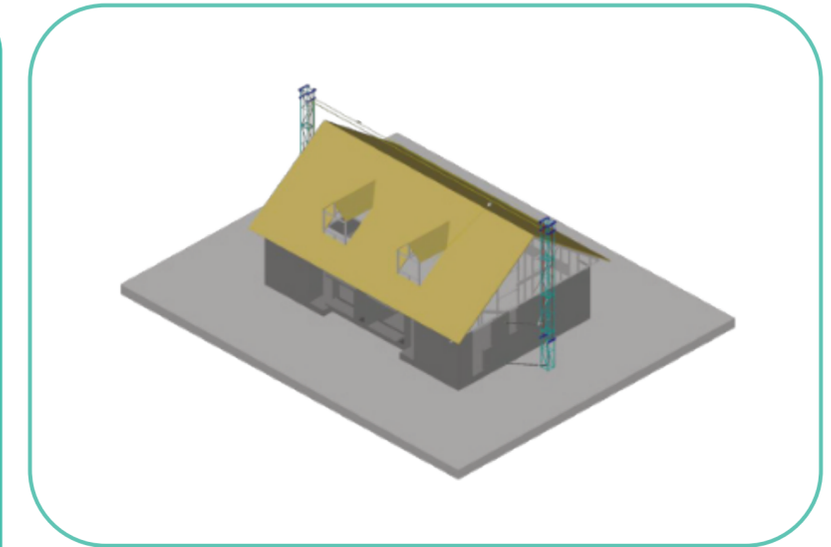


# Sistema Línea de Vida Poste Encofrador Casas



**GALIGRU**  
SISTEMAS DE SEGURIDAD

## Poste Encofrador Casas EN795



Sistema certificado y con memoria de cálculo de los componentes en su conjunto, Poste , Línea de vida transportable y Retráctil. Está diseñado para dar cumplimiento a la norma EN795.