

Sistema Línea de Vida Poste Encofrador



GALIGRU
SISTEMAS DE SEGURIDAD

Poste Encofrador EN795

Características y Beneficios

El sistema Poste Encofrador para Edificios *GALIGRU*, se presenta como una solución integral para la protección de los trabajadores en losa de avance en la fase de instalación del encofrado sujetando al trabajador en caso de desplome del encofrado.

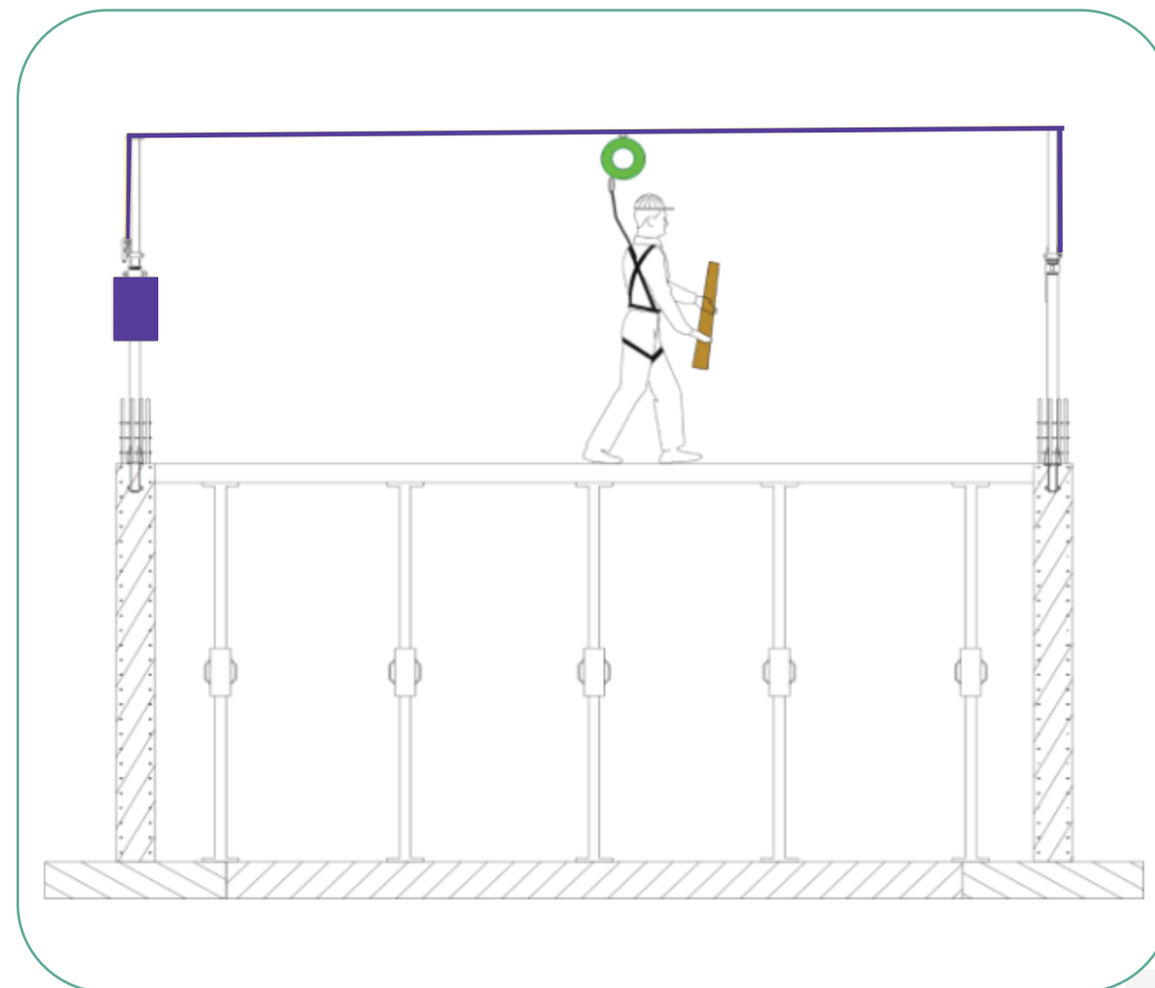
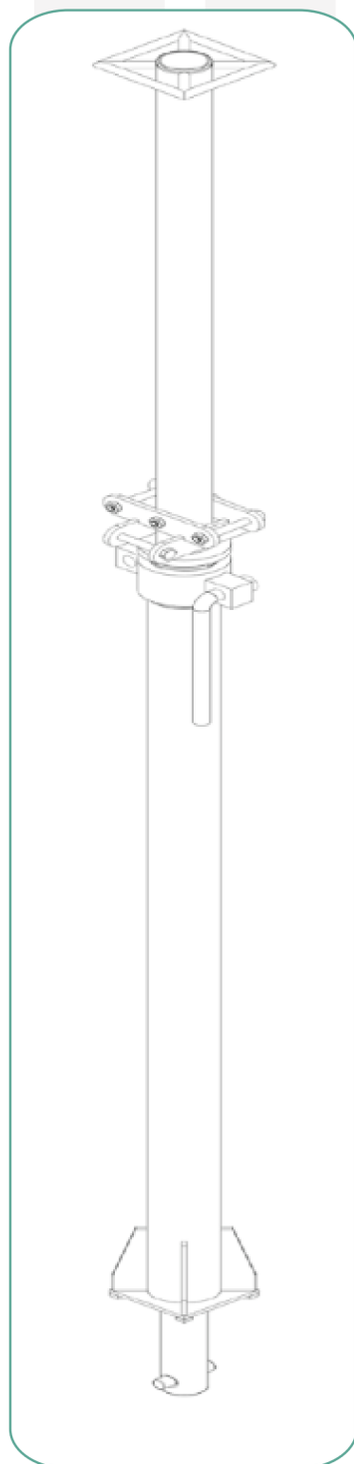


- La instalación no requiere grúas ni medios auxiliares, peso inferior al permitido para transportar por una persona.
- Nuestro equipo puede realizar la instalación y/o formación al personal en obra para realizar instalaciones sucesivas.
- El anclaje del poste a la estructura se realiza a través de embebidos plásticos insertos en hormigón con sistema de bloqueo que impide su salida ante sollicitaciones de carga lo cual permite trasladar rápidamente los postes conforme al avance.
- No se precisan refuerzos adicionales en el muro y/o pilar sobre el que se ancla.
- Se sugieren los puntos según los ciclos del hormigonado del proyecto.
- Poste calculado con deformación programada en dos puntos que reducen los esfuerzos en la línea, evitando cargas excesivas sobre el trabajador en su caída.
- Un poste puede recibir hasta 4 líneas.
- 1, 2 y 3 trabajadores por cada vano. Dependiendo de la línea, posibilidad de hasta 4 personas (consultar).
- 2 m. de altura y puntos de cambio de línea dan libertad al trabajador y permiten que el trabajador esté conectado en todo momento.
- Ante una caída, no se requieren elementos auxiliares para el rescate del trabajador. El sistema incluye procedimiento de rescate.
- Distancia entre postes de hasta 8 m. para alturas entre pisos de 2,45 m. Para mayores distancias consultar las flechas máximas del sistema.

Sistema Línea de Vida Poste Encofrador



Poste Encofrador EN795



Nuestro sistema cuenta con certificado y memoria de cálculo de los componentes en su conjunto, "Poste PEE02". Línea de vida transportable hasta 20 m. de longitud " LI470/1" y " LI470/2" y el retráctil "RET25". Dando pleno cumplimiento a la norma EN795.