

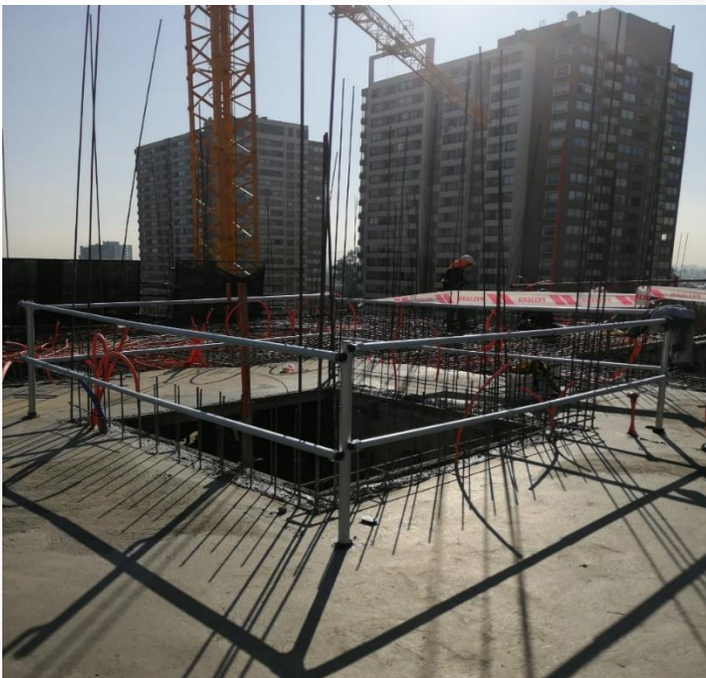
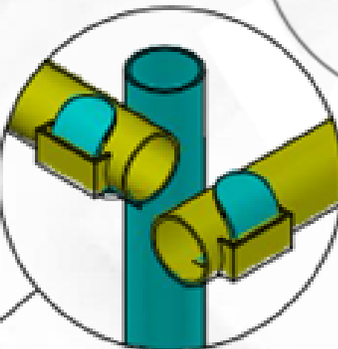
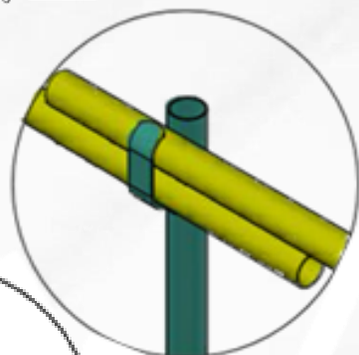
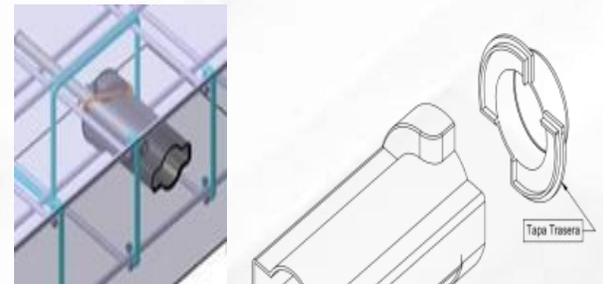
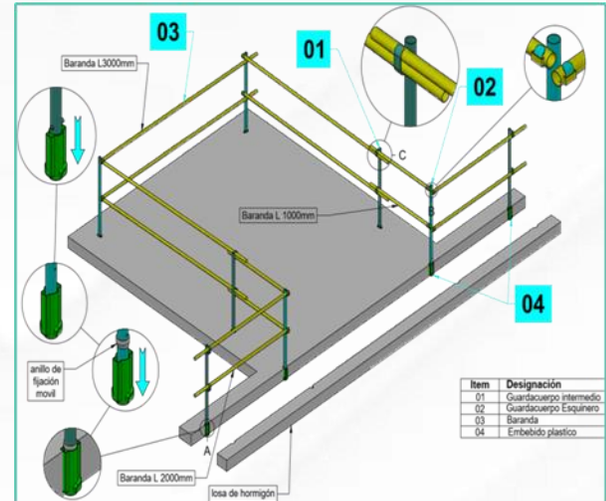
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de protección de barandilla GALIGRU; se presenta como una solución integral para la protección colectiva de los trabajadores durante las diferentes fases de ejecución de obra gruesa en voladizos, escaleras, balcones, pasadizos, coronación de la edificación y otros.

COMPONENTES

- Guarda cuerpo intermedio.
- Guarda cuerpo esquinero.
- Baranda Extensible de 1500 - 3000.
- Baranda Extensible de 700 - 1500
- Embebido plástico.

Que juntos se combinan para transferir las cargas a la propia estructura de la edificación donde es instalado.

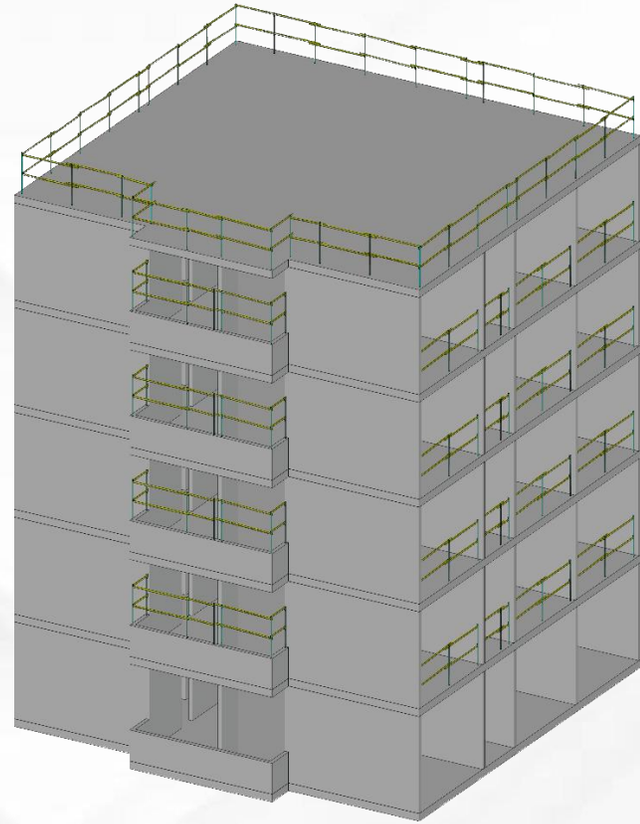


ASPECTOS TÉCNICOS.

| DATOS DE LA BARANDILLA GUARDA CUERPO. | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Guarda cuerpo de esquina | 1.0 m alto - Soportes a 30 y 90 cm. |
| Guarda cuerpo central | 1.0 m alto - Soportes a 30 y 90 cm. |
| Embebido plástico | Soporte en la base 150 mm |
| Baranda | 0.7-1.5 mts - 1.5-3 mts |

| DATOS DE LA BARANDILLA DE PROTECCIÓN. | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Material | Tubo de acero A-36 |
| Estándar | 1263-1 |
| Resistencia a la tracción | 120 kg |
| Resistencia a la tensión | 22 kn |
| Fuego | Retardante |
| Dimensiones | 150x42 |

| DATOS DEL EMBEBIDO PLASTICO JUSQ. | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Material | Plástico de alta resistencia |
| Dimensiones | (15x8x8) cm |
| Resistencia a la rotura | N/A |
| Color | Negro |



SISTEMA DE PROTECCIÓN BARANDILLA (Dimensiones)

| MODELO ⁽¹⁾⁽²⁾ E= Europa A= América | Material | Le (mm) Largo exterior | De (mm) Diámetro exterior | Ee (mm) Espesor | Li (mm) Largo interior | Di (mm) Diámetro interior | Ei (mm) Espesor interior | L1 (mm) Apertura mínima | L2 (mm) Apertura media | L3 (mm) Apertura máxima | Sm (mm) Solape Mínimo |
|---|----------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| GCC | acero | 1150 | 38 | 2 | | | | | | | |
| GCE | acero | 1150 | 38 | 2 | | | | | | | |
| BAR715 | acero | 700 | 42 | 2 | 900 | 38 | 2 | 700 | 1000 | 1500 | 200 |
| BAR1530 | acero | 1500 | 42 | 2 | 1700 | 38 | 2 | 1500 | 2250 | 3000 | 200 |

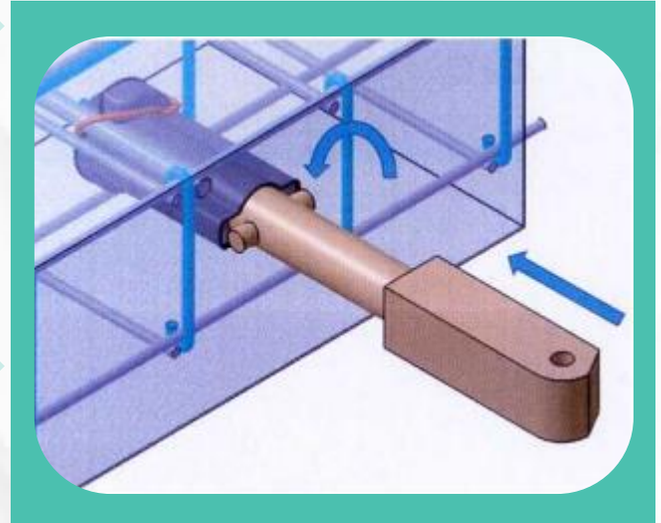
FICHA TÉCNICA EMBEBIDO JUSQ

DESCRIPCIÓN Y MATERIALES

El embebido JUSQ está compuesto por tres piezas plásticas que, solidarias a una varilla metálica, se insertan en el hormigón pasando a formar parte de la estructura de un edificio. El embebido JUSQ servirá de punto de anclaje para diferentes sistemas, como, por ejemplo, dispositivos de protección contra caídas de altura para los operarios durante la obra.

COMPONENTES

Tapa trasera
Cuerpo central
Tapa delantera



Las medidas de instalación son como se indican en el croquis a continuación.

