

## PUNTO DE ANCLAJE TEMPORAL KIT DE PERCHA ANTICAÍDAS. PAT 210B

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### Punto de anclaje temporal kit de percha anticaídas, ref. PAT 210B

El punto de anclaje PAT 210B, es un kit anticaídas ideal para forjados en hormigón.

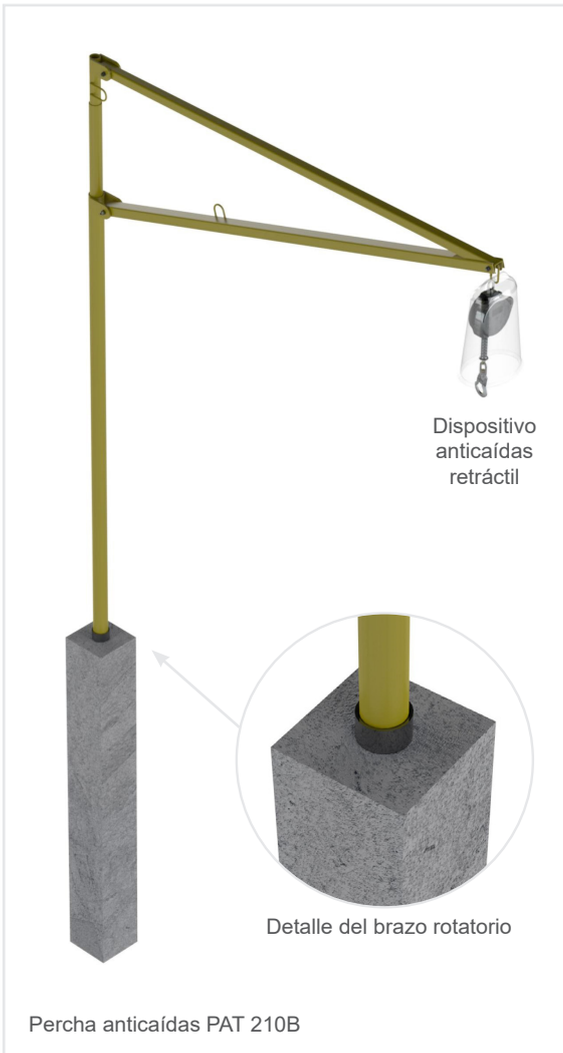
El kit de la percha anticaídas consta de una pluma y brazo amarillos de acero tratado para evitar su corrosión, una eslinga de transporte y un casquillo de plástico donde embeber la percha rotatoria en el hormigón.

En el extremo de la percha encontramos un punto de anclaje para colocar un dispositivo anticaídas retráctil compatible.

Es válido como EPI anticaídas, utilizándolo una única persona.

#### Características:

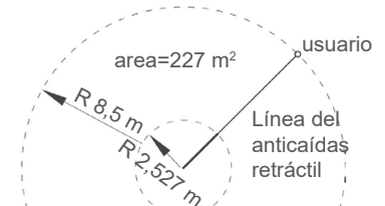
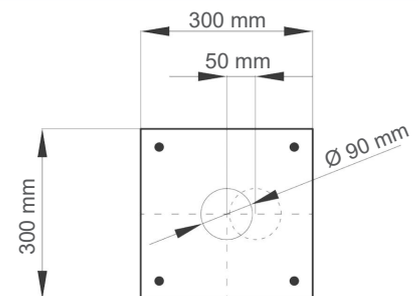
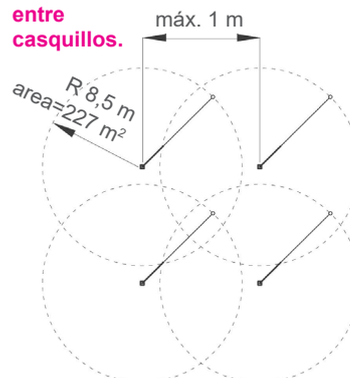
- Dimensiones: 2527 x 4360 x 300 mm.
- Área de trabajo: 227 m<sup>2</sup>.
- Radio: 8,5 m.
- Máximo de personas: 1.
- Material: acero S235 con revestimiento anticorrosión y plástico.
- Acorde a la norma EN795 B.
- Anexo p. 4.4.1.1. para dispositivos resistentes a la corrosión.
- Anexo p. 4.4.2.2. para dispositivos con resistencia e integridad dinámica.
- Anexo p. 4.4.2.3. para dispositivos con resistencia a la carga estática.



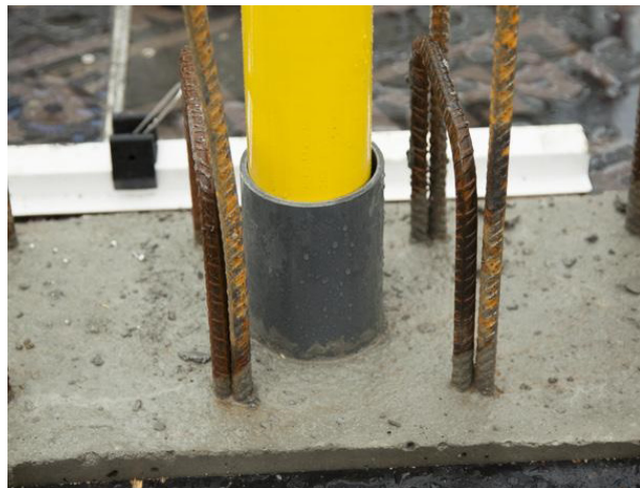
Los casquillos pueden ser embebidos en tubos de mínimo 300 x 300 mm.

La tolerancia máxima de desplazamiento del eje del casquillo es de 50 mm.

Máxima distancia entre casquillos.



Área y radio de trabajo cuando se usa la PAT 210B.





Ejemplos de uso del kit de percha anticaídas PAT 210B.

