

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

### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

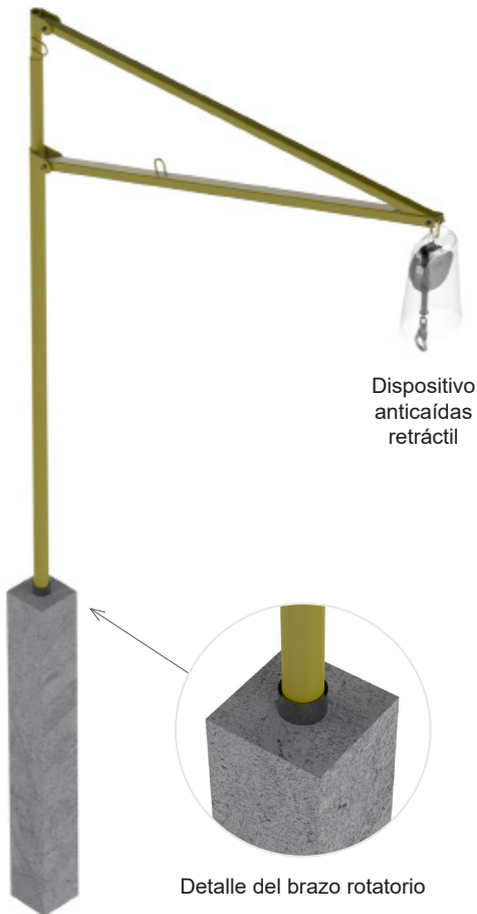
El punto de anclaje PAT 210B, es un kit anticaídas ideal para forjados en hormigón.

El kit de la percha anticaídas consta de una pluma y brazo amarillos de acero S235JR 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.
- Peso: 84 kg
- Area 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 Tipo 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.

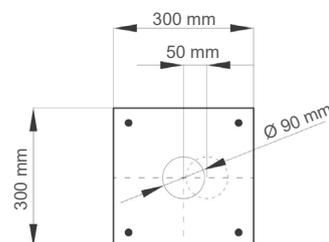
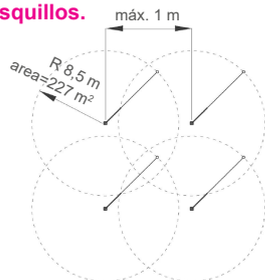


Percha anticaídas PAT 210B

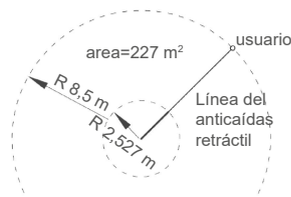
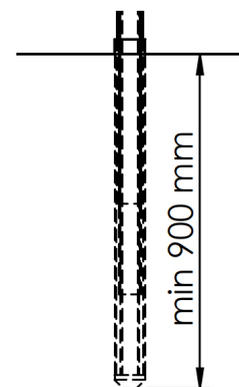
Los casquillos pueden ser embebidos en tubos de mínimo 300 x 300 mm.

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

Máxima distancia entre casquillos.



Embebido mínimo



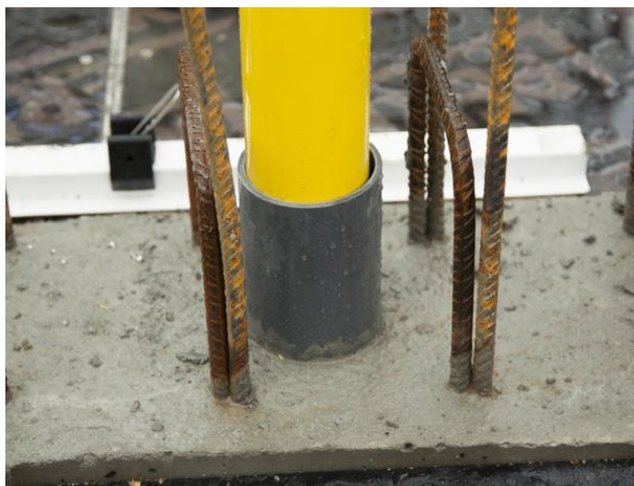
Area y radio de trabajo cuando se usa la PAT 210B.

**COMPONENTES**


Brazo rotatorio para  
percha forjado hormigón  
Referencia: PAT210-06B

Casquillo plástico (PVC)  
para embebido en hormigón  
Referencia: PAT210-05B

Eslinga cinta  
Referencia: PAT210-02B





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

