

PUNTO DE ANCLAJE TEMPORAL KIT PERCHA ANTICAÍDAS PAT-210

INFORMACIÓN TÉCNICA

Punto de anclaje temporal tipo percha rotatoria.

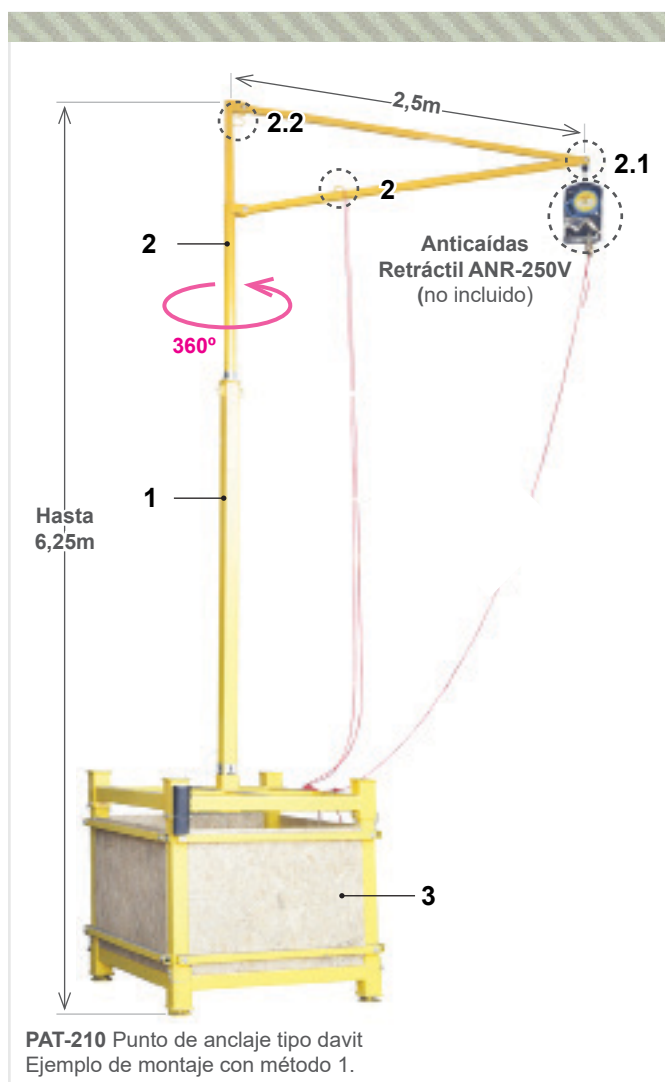
Válido para el uso de 1 persona como equipo de protección individual anticaídas. Dispone de un punto de anclaje en el extremo de la percha para poder conectarlo a un dispositivo anticaídas retráctil compatible.

► Características:

- Fabricado en acero con pintura protectora.
- Sistema portátil por piezas ligeras y manejables.
- Compatible con sistemas anticaídas ACCESUS.
- Capacidad de carga $\geq 12\text{kN}$.
- Acorde a la norma EN 795:2012 Clase B.
- Marcado CE.

► Componentes:

1. Mástil de encaje (76,4kg), con giro 360°. *Referencia PAT210-05.*
2. Brazo giratorio (65kg). *Referencia PAT210-06.*
 - 2.1. Con punto de anclaje EN795, pensado para la instalación de sistemas anticaídas como el Accesus ANR-250V.
 - 2.2. Puntos auxiliares para girar y manipular el equipo con facilidad.
3. Sistema fijación o contrapesado. 5 métodos disponibles.



► MÉTODOS DE MONTAJES:

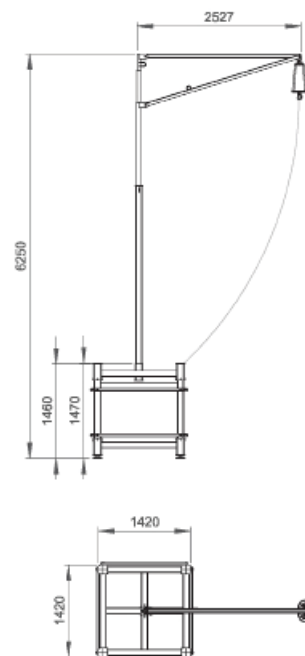
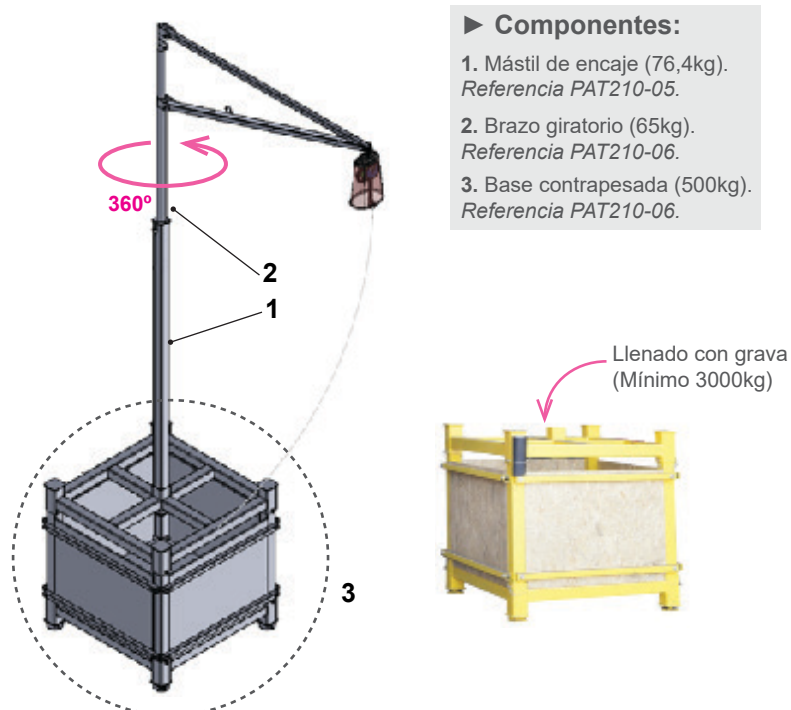
Disponible con varios dispositivos de Anclaje y contrapesado que permiten diferentes métodos de instalación:

- **Método 1:** Montaje contrapesado mediante grava o lastre de llenado (ver página 2).
- **Método 2:** Montaje contrapesado mediante bloques de hormigón (ver página 2).
- **Método 4:** Instalación mediante fijación y contraplaca en pinza sobre estructuras de acero (ver página 3).
- **Método 5:** Instalación mediante fijación atornillada en estructuras de acero (ver página 4).
- **Método 6:** Instalación mediante fijación atornillada en paredes de hormigón armado (ver página 4).

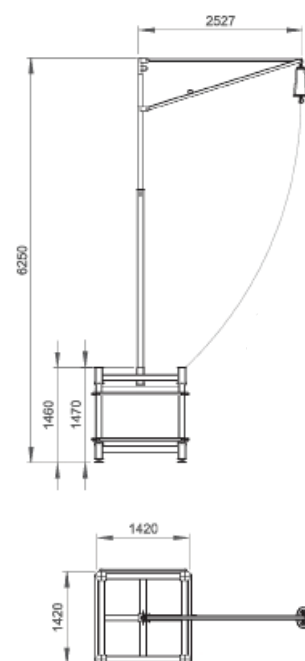


MÉTODO 1

Sistema de contrapesado mediante base estructural llenado con grava o material depositado.

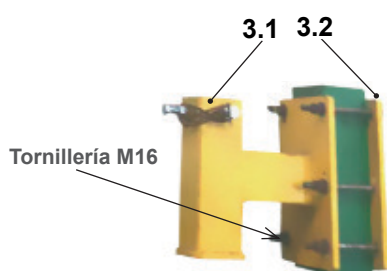
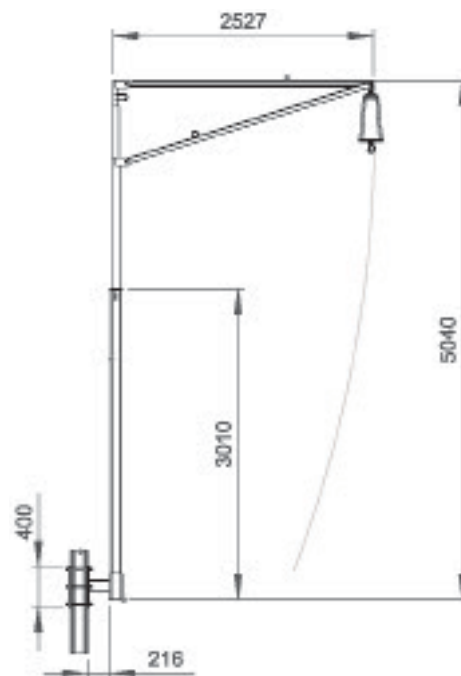
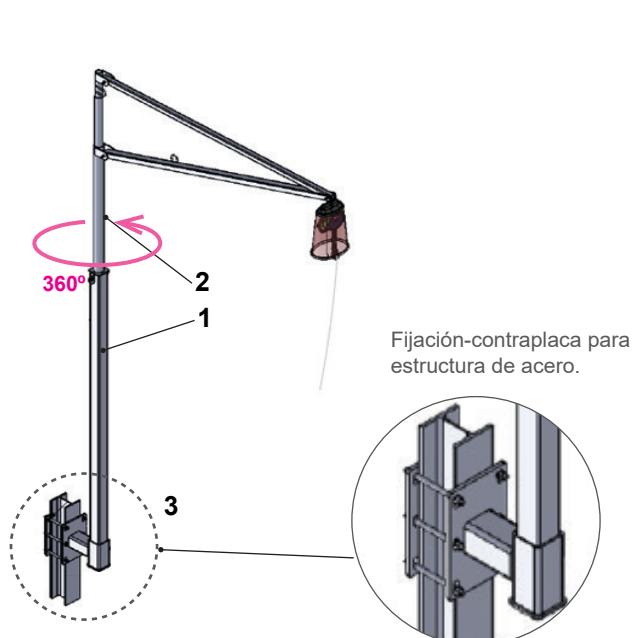
► Dimensiones generales

MÉTODO 2

Sistema de contrapesado mediante base estructura con bloques de hormigón.

► Dimensiones generales


MÉTODO 4

Sistema de instalación mediante fijación y contraplaca en pinza sobre perfiles estructurales de acero.

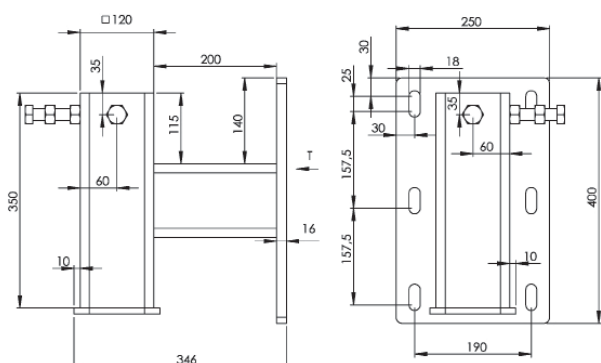
► Dimensiones generales

► Componentes:

1. Mástil de encaje (76,4kg).
Referencia PAT210-05.
 2. Brazo giratorio (65kg).
Referencia PAT210-06.
 - 3.1. Fijación para pinza en acero.
 - 3.2. Contraplaca para pinza en acero.
- Existen 2 tamaños de Fijación - Contraplaca.

► Dimensiones generales de la placa de anclaje
Tamaño estándar

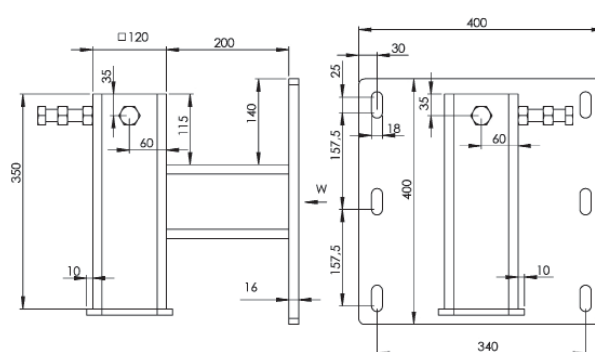
3.1. Fijación para pinza en acero (25kg).
Referencia PAT210-10-000

3.2. Contraplaca para pinza en acero (12kg).
Referencia PAT210-10-002


Tamaño superior

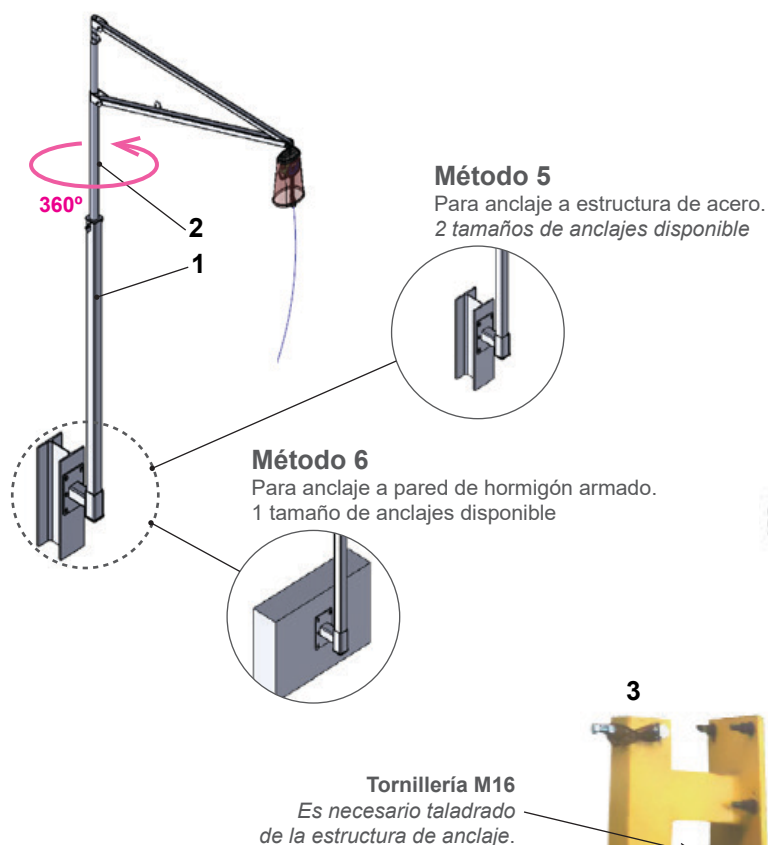
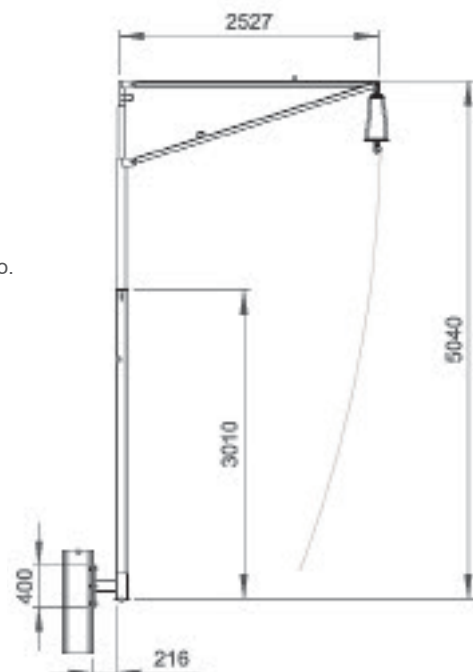
3.1. Fijación para pinza en acero (32kg).
Referencia PAT210-10-100

3.2. Contraplaca para pinza en acero (19kg).
Referencia PAT210-10-102



MÉTODOS 5 Y 6

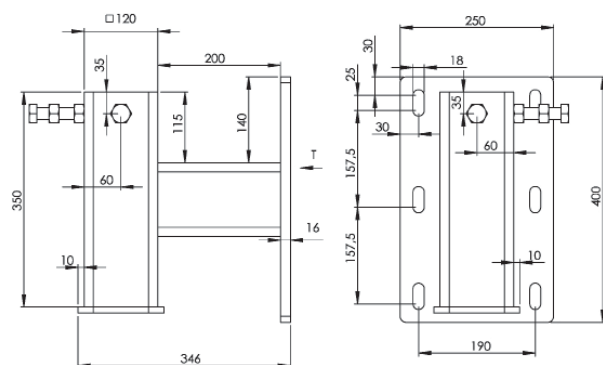
Sistema de instalación mediante fijación atornillada directamente en perfiles estructurales de acero y paredes de hormigón estructural.

► Dimensiones generales y componentes:

► Dimensiones generales

► Componentes:

1. Mástil de encaje (76,4kg).
Referencia PAT210-05.
2. Brazo giratorio (65kg).
Referencia PAT210-06.
3. Fijación para instalación en acero o pared de hormigón armado.
Existen 2 tamaños de anclaje.

► Dimensiones generales de la placa de anclaje
Tamaño estándar

Fijación para instalación en **únicamente acero** (25kg).
Referencia PAT210-10-000


Tamaño superior

Fijación para instalación en **acero y pared de hormigón** (32kg).
Referencia PAT210-10-100

