

BI202 Elevador

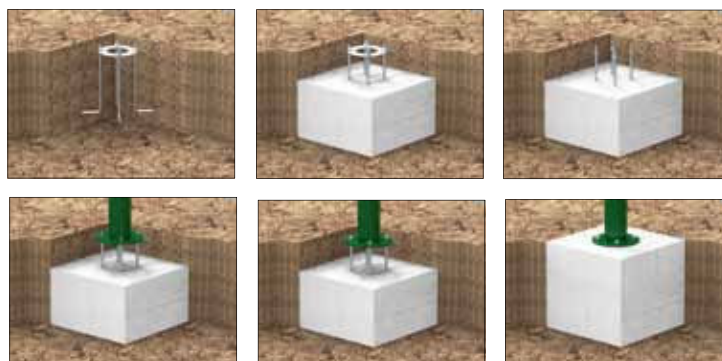
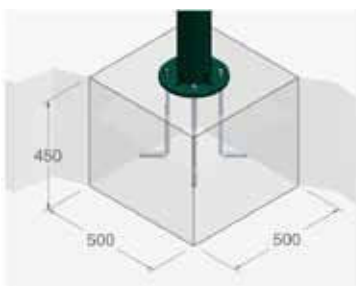
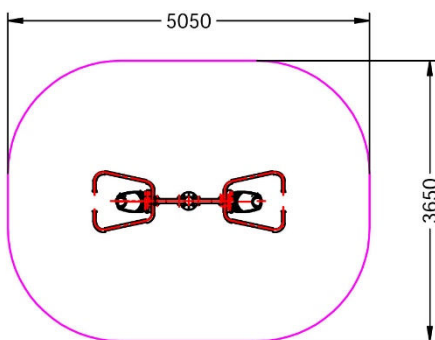
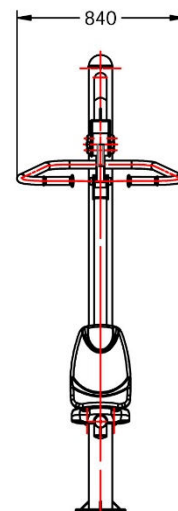
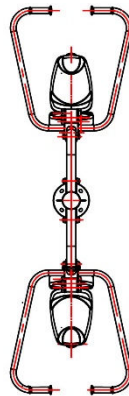
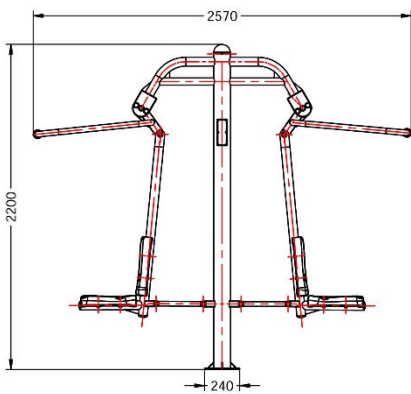
Elevador


Ejercicio que fortalece y desarrolla el tren inferior. También es un aparato de rehabilitación de lesiones, ya que con los brazos se controla la intensidad del Anclado mediante pernos a un dado de hormigón de 500 x 500 x 450 mm.

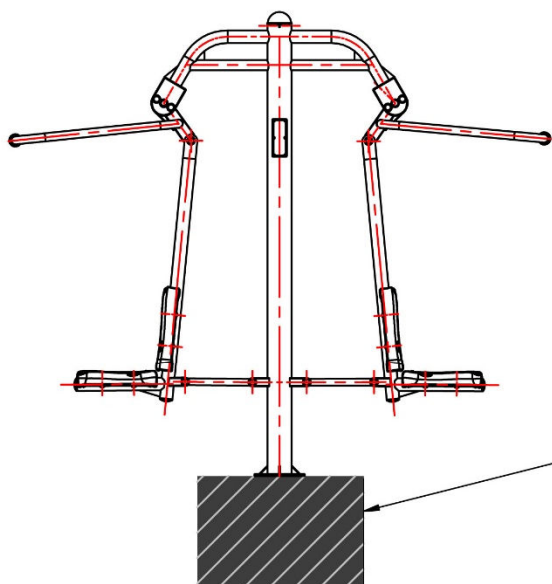
Área de seguridad 5050 x 3650 mm.

Acero y polietileno.

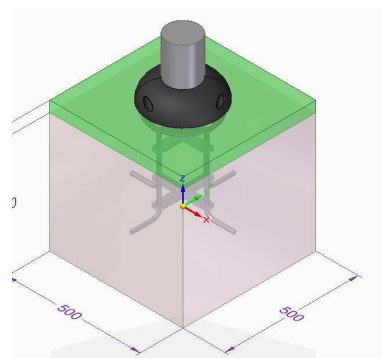
Pintado epoxi al horno.



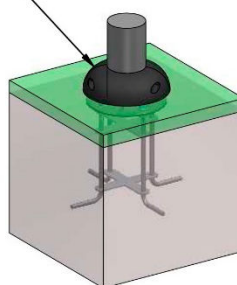
1: Zona de anclaje: 



Forma de anclaje:

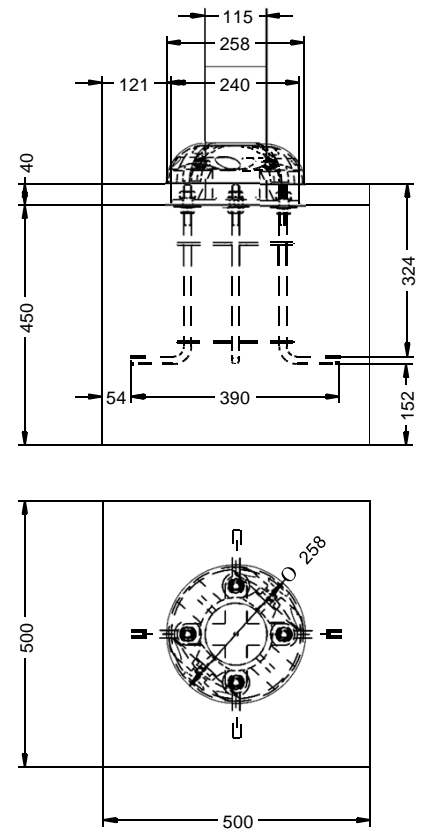
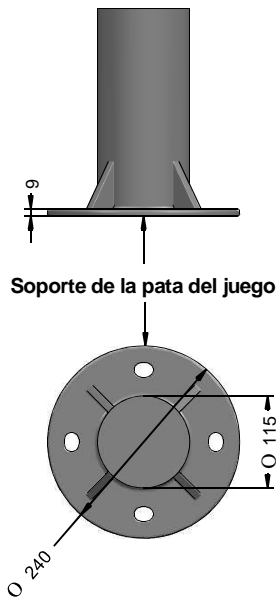
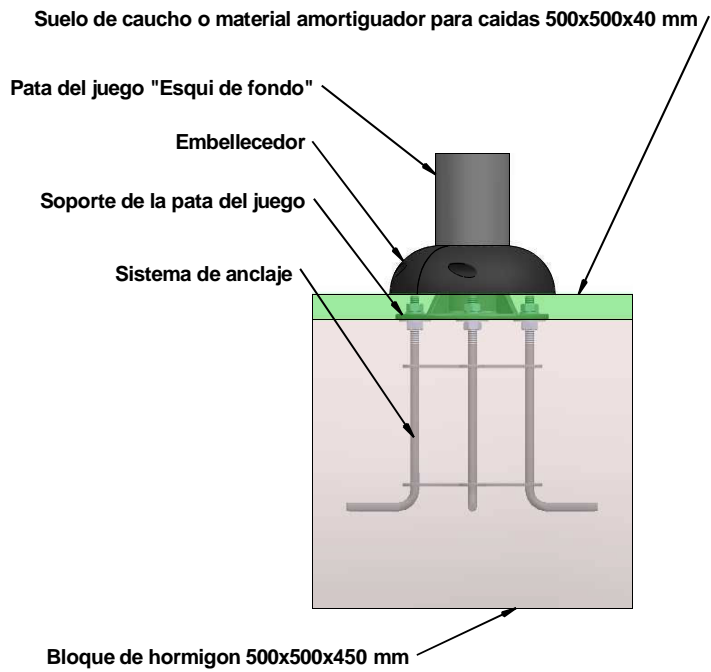


Zona de anclaje

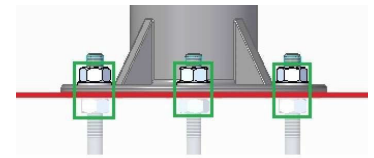
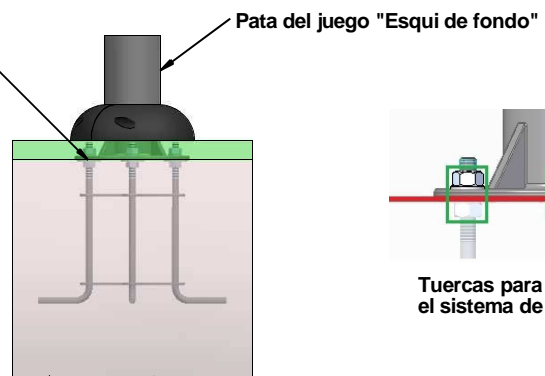


Bloque de hormigon con suelo de caucho para la pata del juego "Elevador".

Sistema de anclaje:



Para su correcta instalación en el suelo situar el bloque de hormigon tocando justo el soporte de la pata por la parte de abajo seguidamente situar el suelo de caucho o el material amortiguador para caidas encima del bloque de hormigon por lo que ocultara la platina y los tornillos para proteger a los usuarios del peligro de caerse y darse con los tornillos, ademas se pondra un embellecedor para proteger la zona ante posibles caidas.



Soporte de la pata del juego

