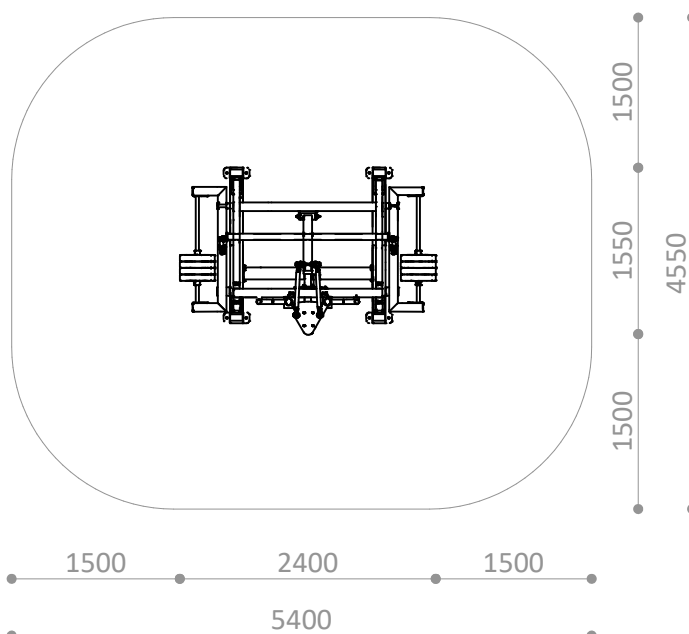
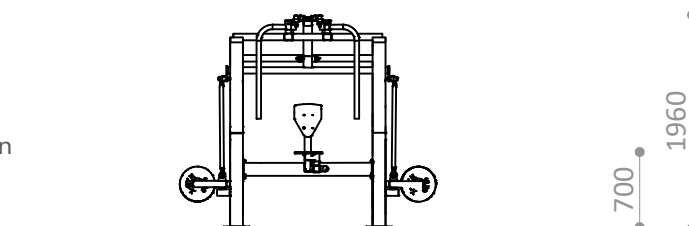


CARACTERÍSTICAS

- Estructura principal de perfil de acero 120x80mm
- Carriles de carga de acero inoxidable
- Asiento y respaldo de HDPE
- Resto de elementos metálicos galvanizados y terminados con pintura de poliéster termoendurecida
- Rodamientos de bolas sin mantenimiento
- Tornillería de acero inoxidable
- Distintos tipos de agarres
- Carga de 8 discos de 10 kg



R7731DA

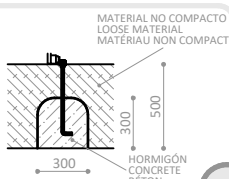
Suelo de hormigón



x8

R7731DE

Otros suelos



x8



MÉTODO DE INSTALACIÓN:

- La instalación debe realizarse en una zona libre de obstáculos subterráneos y sobre el suelo, sobre una superficie nivelada, sin pendientes superiores al 3 %.
- Cimentación con hormigón de clase C20/25 utilizando anclajes de cimentación.
- El dispositivo se atornilla a la base una vez que la cimentación ha alcanzado la capacidad de carga requerida.
- Los dispositivos también pueden colocarse sin cimentación, sobre una superficie debidamente preparada y endurecida o utilizando elementos prefabricados de hormigón, mediante pernos de expansión.

FINALIDAD Y FUNCIÓN DEL DISPOSITIVO:

- Máquina de entrenamiento diseñada para fortalecer y desarrollar los músculos pectorales.
- Proporciona un entrenamiento aislado y controlado de los músculos pectorales.
- También trabaja los músculos deltoides anteriores.
- Ofrece una alternativa segura a los ejercicios con pesas libres.
- Aumenta la fuerza y moldea un pecho estético y amplio.

MODO DE EMPLEO:

- Ajuste la carga utilizando las pesas deslizantes y bloquéelas.
- Ajuste el asiento y siéntese o, si está en silla de ruedas, inclínela y colóquese de espaldas al respaldo.
- Agarre las asas de las barras con las manos, tire de ellas hacia usted y vuelva a la posición inicial.
- Comience a realizar los ejercicios según su propio plan de entrenamiento o el plan de entrenamiento sugerido.
- Termine el ejercicio y abandone la estación de forma segura.

Antes de comenzar el ejercicio, los usuarios deben realizar un calentamiento adecuado.

El fabricante no se hace responsable de ninguna lesión derivada de un uso inadecuado.