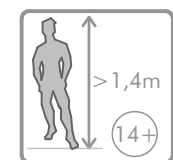
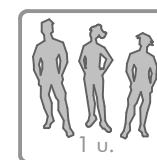
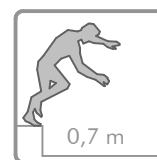




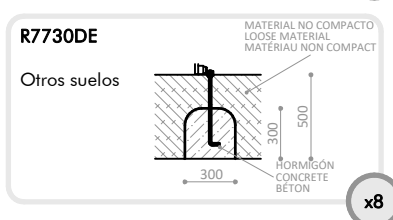
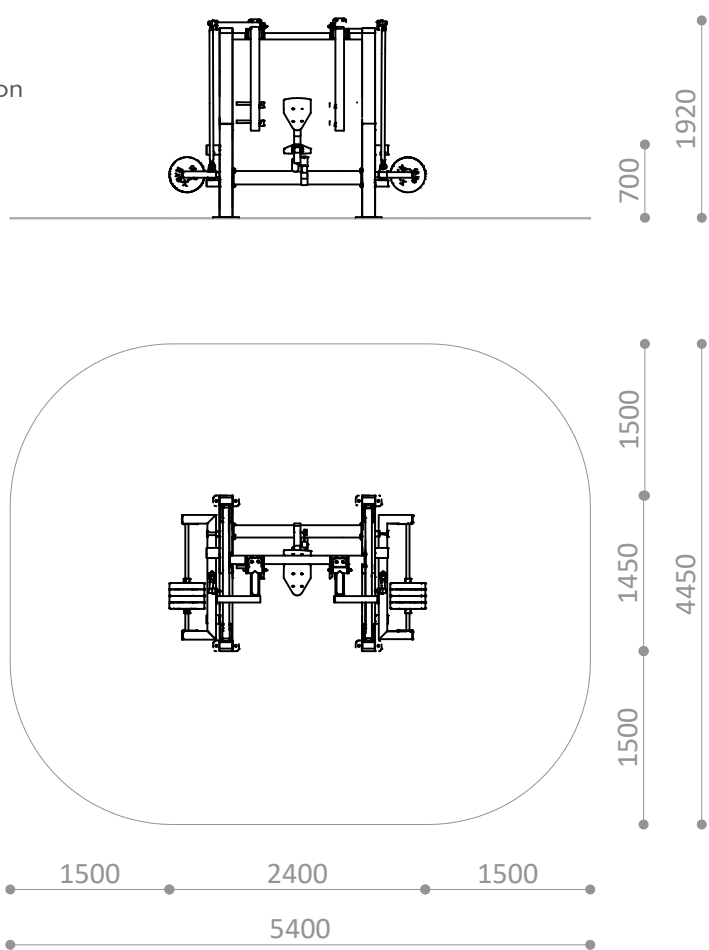
R7730D

CHEST PRESS



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
- Movimiento independiente de los brazos
- Carga de 8 discos de 10 kg





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 para fortalecer la parte superior del cuerpo, especialmente el pecho, los tríceps y los hombros.
- Permite un movimiento seguro y controlado para empujar el peso lejos del pecho.
- Garantiza una posición estable y un movimiento suave.
- Aumenta la fuerza funcional y mejora la postura.
- Ideal para el desarrollo general y el entrenamiento de fuerza.

MODO DE EMPLEO:

- Ajuste la carga utilizando las pesas deslizantes y bloquéelas.
- Ajuste el asiento y siéntese o, si está en una silla de ruedas, inclínela y colóquese de espaldas.
- Agarre las asas de las barras con las manos, empújelas hacia delante y vuelva a la posición inicial.
- Comience a hacer 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.