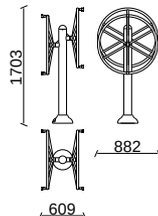


LAS NORIAS
Ref. 80933



FICHA
TECNICA

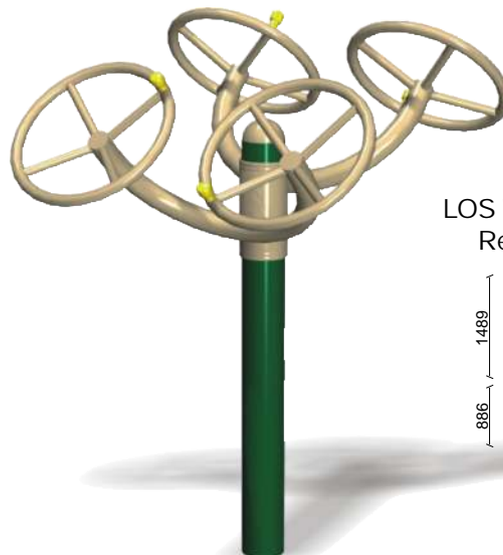


PLANO
2D

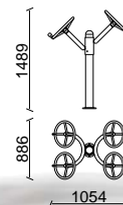


FOTO

Función:
Desarrollo y refuerzo de los miembros superiores y en especial los hombros, mejorando la coordinación del cuerpo. Especialmente indicado en la rehabilitación de los hombros.



LOS VOLANTES
Ref. 80937



FICHA
TECNICA



PLANO
2D

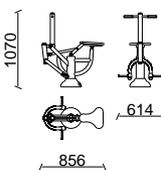


FOTO

Función:
Desarrollo de la potencia muscular de hombros, mejorando la agilidad y flexibilidad de las articulaciones de hombro, codo, muñecas y fortaleciendo las funciones cardiacas y pulmonar.



EL JINETE
Ref. 80938



FICHA
TECNICA



PLANO
2D

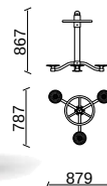
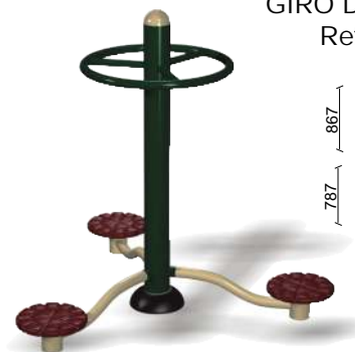


FOTO

Función:
Fortalecimiento de las funciones cardiaca y pulmonar, desarrollo de la musculatura de brazos y piernas, cintura, abdomen y espalda, mejorando la coordinación entre los cuatro.



GIRO DE CINTURA
Ref. 80936



FICHA
TECNICA



PLANO
2D

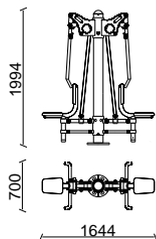


FOTO

Función:
Fortalecimiento de las funciones cardiaca y pulmonar, desarrollando la flexibilidad, coordinación y estabilidad de los miembros inferiores.



GÉMINIS
Ref. 80945



FICHA
TECNICA



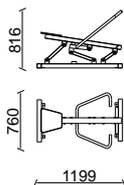
PLANO
2D



FOTO

Función:
Desarrollo de la musculatura de los miembros superiores, pecho, hombros, espalda y mejora de la flexibilidad y agilidad de la articulación de hombro y codo.

REMO
Ref. 80939



FICHA
TECNICA



PLANO
2D

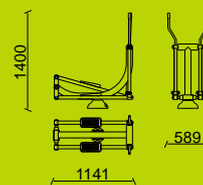


FOTO

Función:
Fortalece principalmente la musculatura dorsal, así como hombros y bíceps. Ideal para el calentamiento de articulaciones antes de un entrenamiento con cargas.



ESQUÍ DE FONDO
Ref. 80931



FICHA
TECNICA



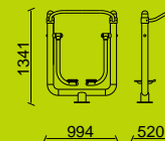
PLANO
2D



FOTO

Función:
Refuerzo de la musculatura abdominal y lumbar, mejorando la flexibilidad y agilidad de la columna vertebral y articulación de cadera. Bueno para mejorar la figura.

PASEO
Ref. 80935



FICHA
TECNICA



FOTO

Función:
Desarrollo de la fuerza muscular en los miembros superiores e inferiores, así como en cintura. Fortalecimiento de la función cardíaca y pulmonar, y mejora de la coordinación entre miembros.