

inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

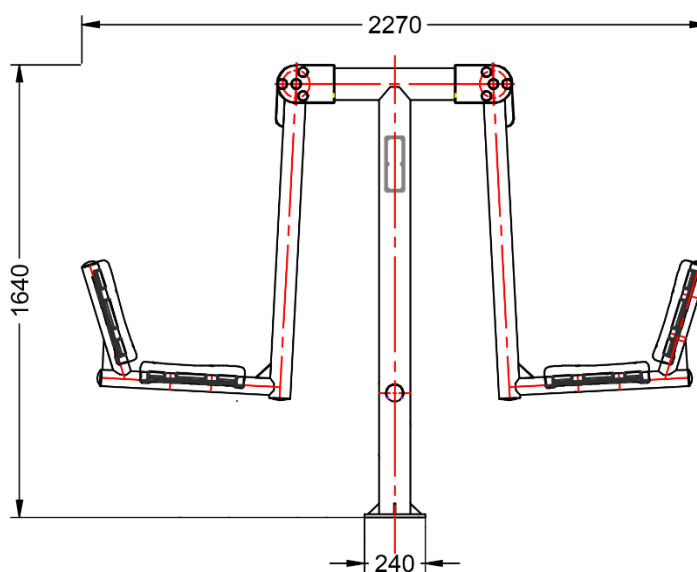
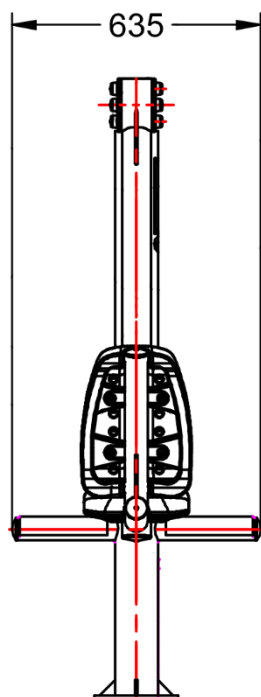
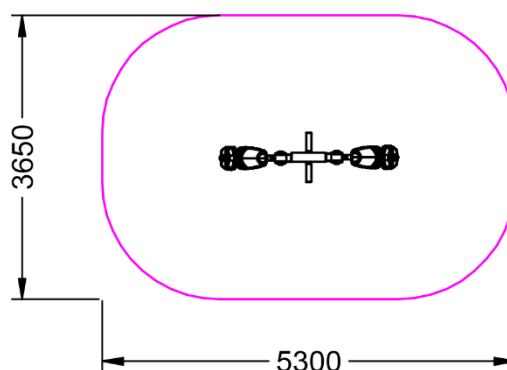
FICHA TÉCNICA

ELEMENTOS PARA UN PARQUE BIOSALUDABLE



COLUMPIO

Fortalece las funciones cardíaca y pulmonar, desarrollando la flexibilidad y coordinación de los miembros inferiores

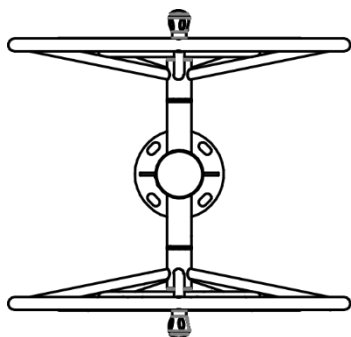
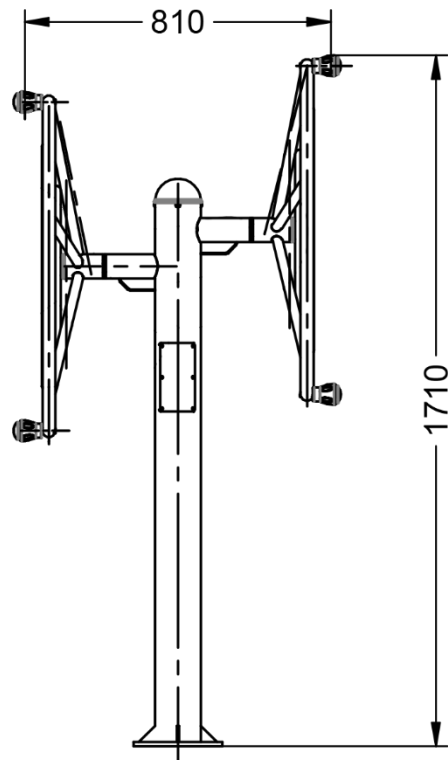
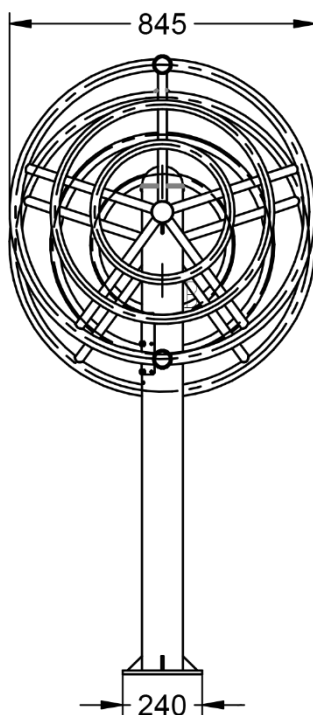


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	2270 x 635 x 1640 mm Zona de seguridad: 5300 x 3650 mm

TIMON

Desarrollo de la potencia muscular de hombros mejorando la agilidad y flexibilidad de las articulaciones de hombro, codo y muñecas, fortaleciendo las funciones cardíacas y pulmonar

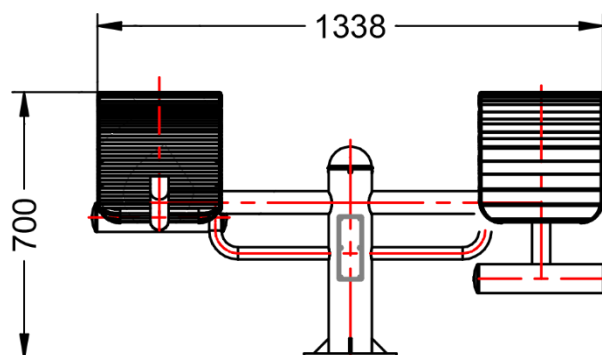
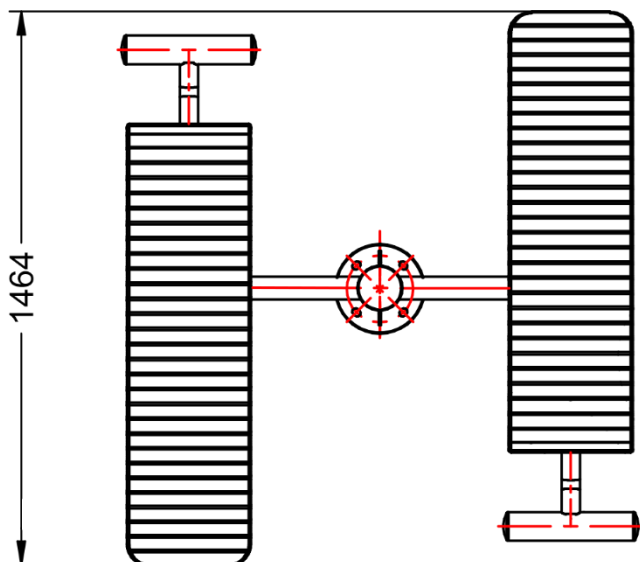
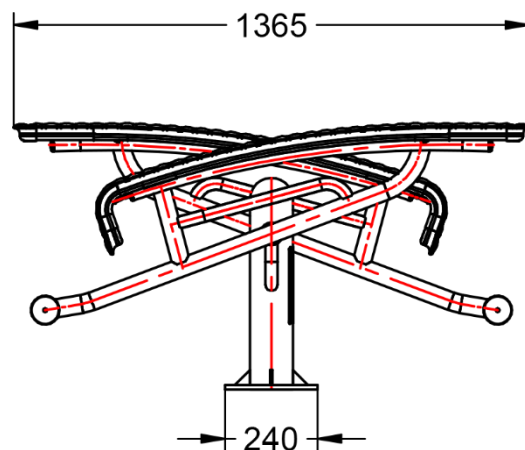
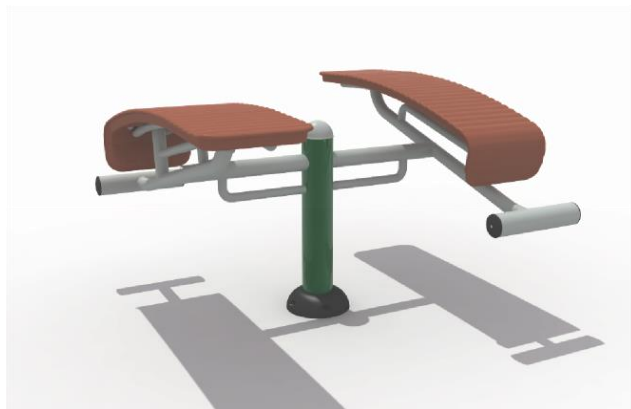


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	845 x 810 x 1710 mm Zona de seguridad: 3810 x 3845 mm

BANCO ABDOMINALES

Mejora de la musculatura abdominal y lumbar, el consumo de grasa abdominal y genera una mejor figura.

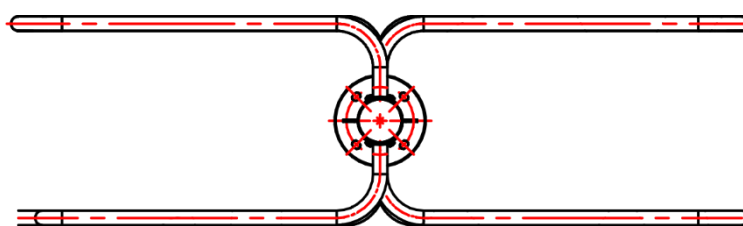
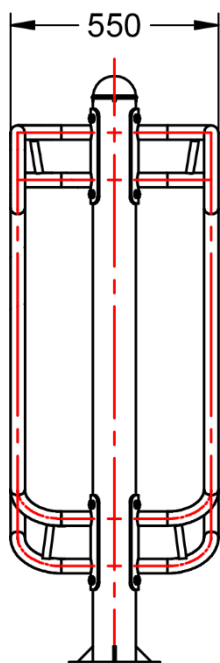
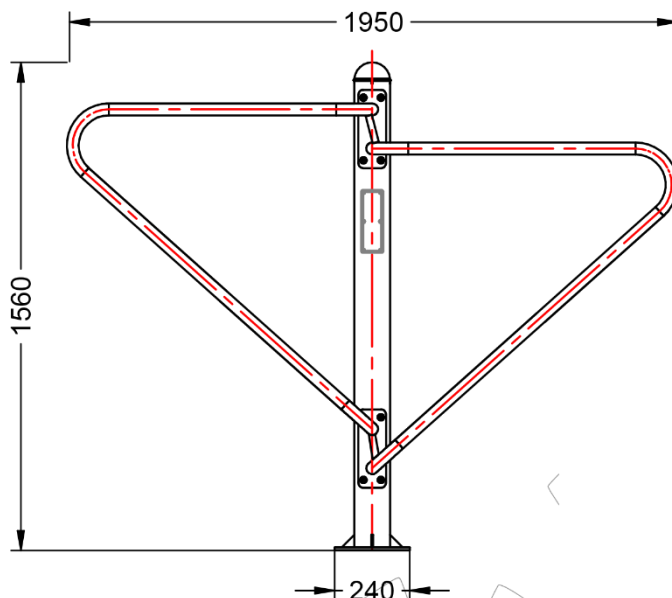


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1464 x 1338 x 700 mm Zona de seguridad: 4450 x 4400 mm

BARRAS PARALELAS

Fuerza y flexibilidad de los miembros superiores, hombros y pectorales, mejora de abdomen y espalda

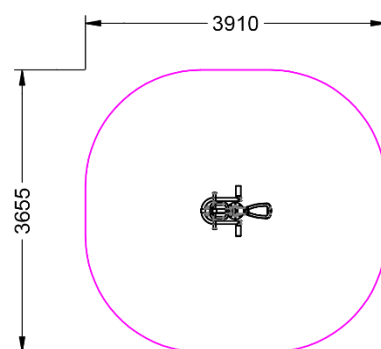
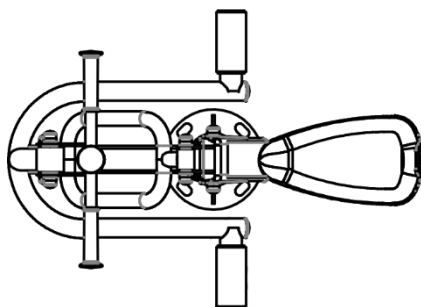
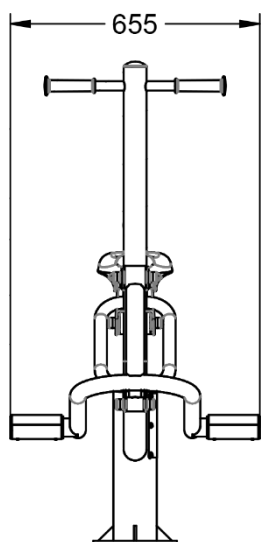
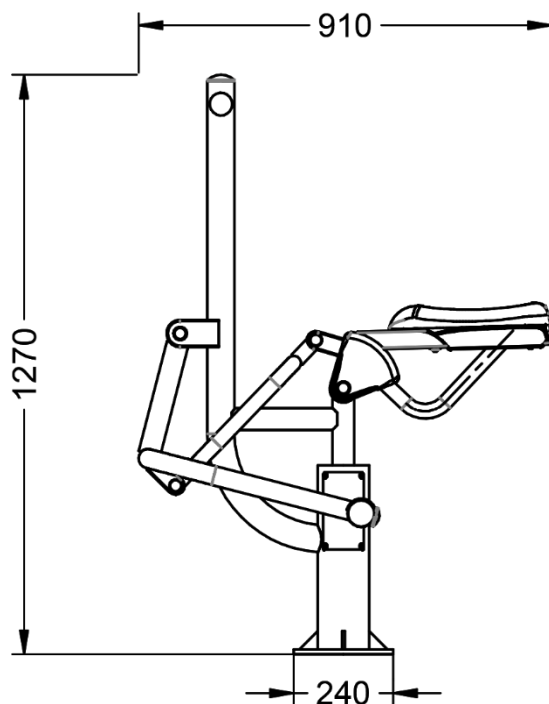


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1950 x 550 x 1560 mm Zona de seguridad: 5050 x 3650 mm

CABALLO

Fuerza y flexibilidad de los miembros superiores, hombros y pectorales, mejora de abdomen y espalda

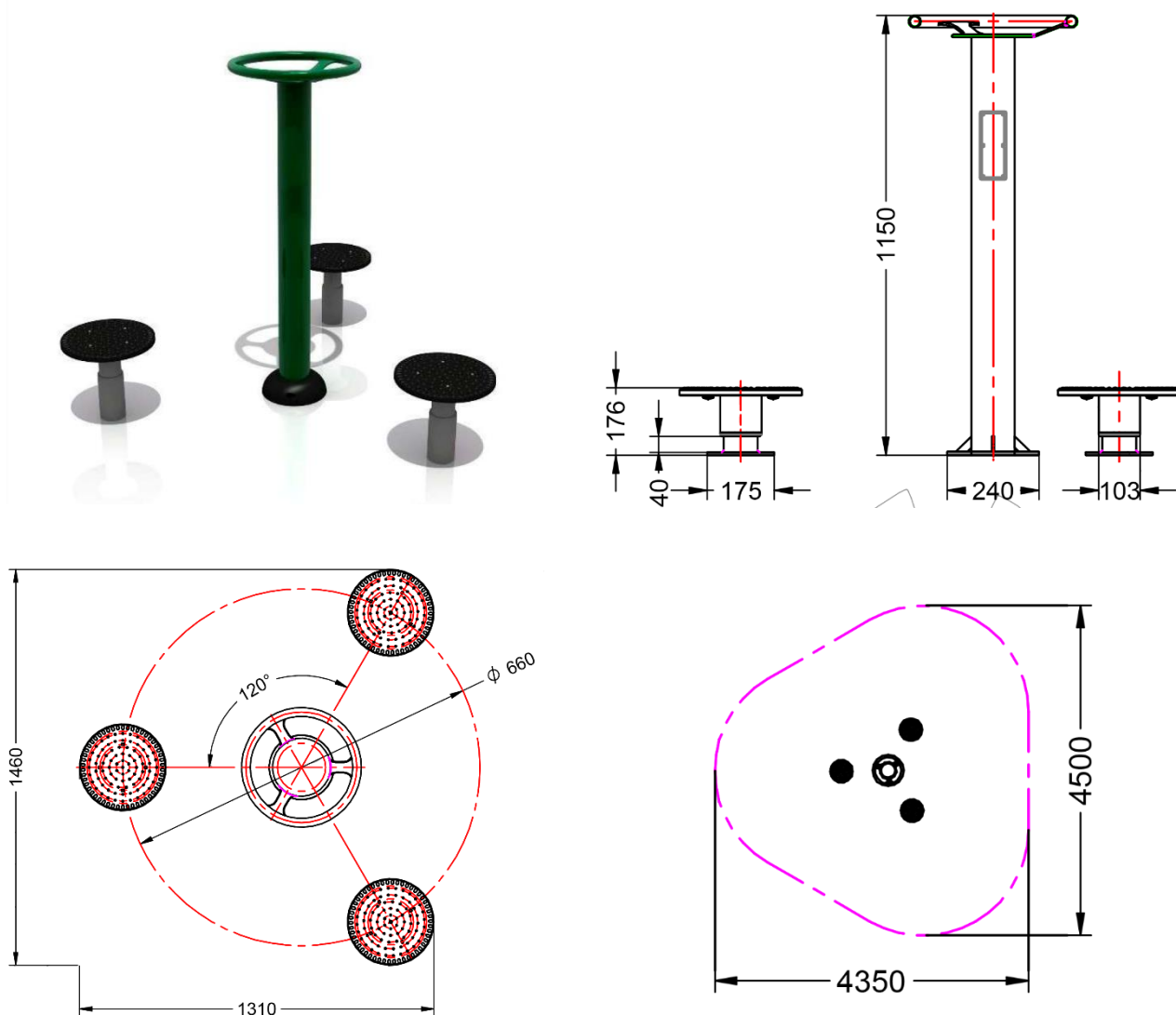


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	910 x 655 x 1270 mm Zona de seguridad: 3910 x 3655 mm

EL VOLANTE

Refuerzo de la musculatura abdominal y lumbar mejorando la flexibilidad y agilidad de la columna vertebral. Mejora de la articulación de la cadera. Bueno para mejorar la cintura.

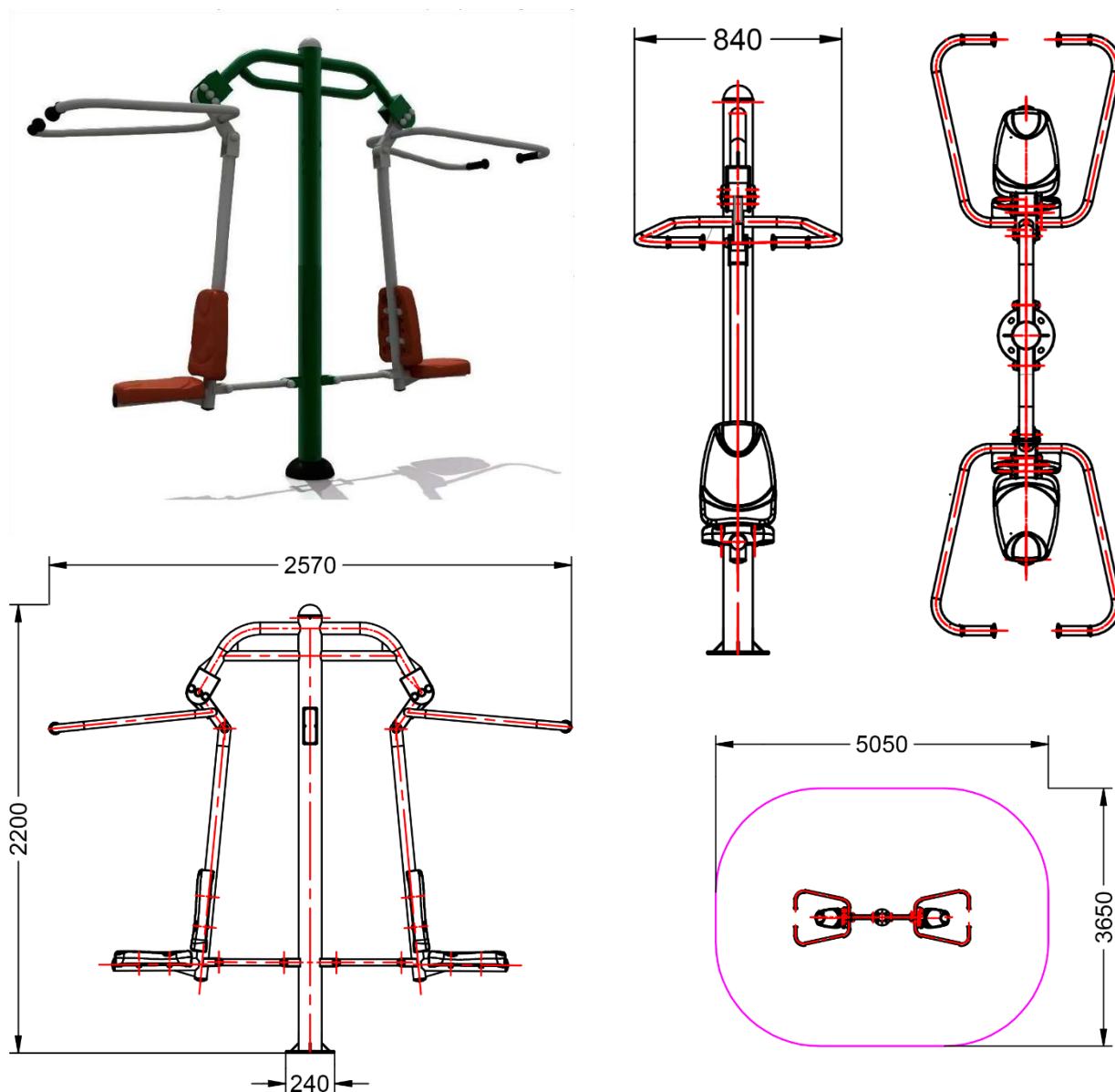


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1460 x 1310 x 1150 mm Zona de seguridad: 4350 x 4500 mm

ELEVADOR

Ejercicio que fortalece y desarrolla el tren inferior. También es un aparato de ayuda en la rehabilitación de lesiones, ya que con los brazos se controla la intensidad del ejercicio

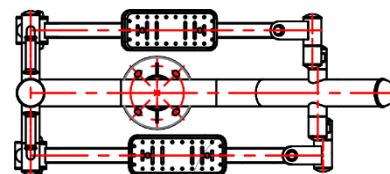
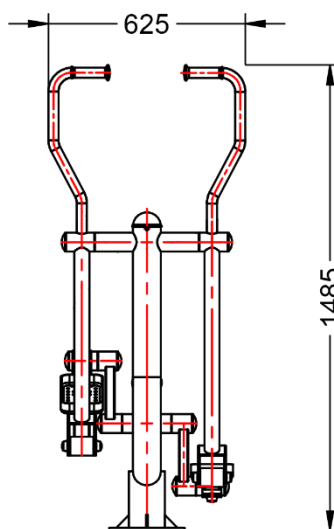
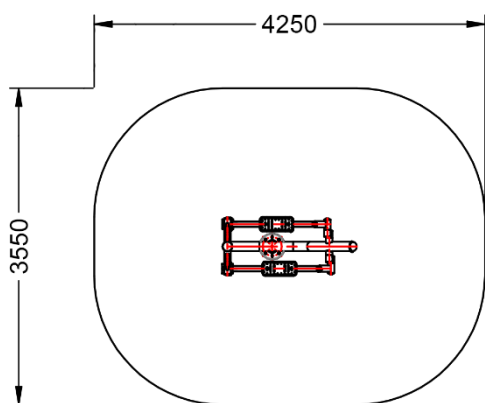
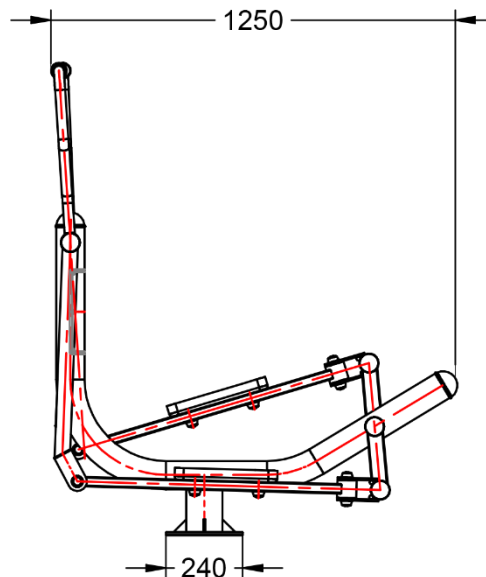


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	2570 x 840 x 2200 mm Zona de seguridad: 5050 x 3650 mm

ESQUÍ DE FONDO

Desarrolla la fuerza y coordinación de brazos, piernas y cintura. Fortalece las funciones cardiacas y pulmonares.

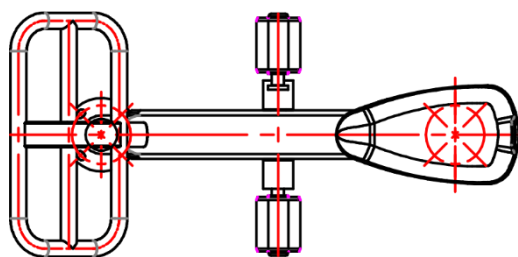
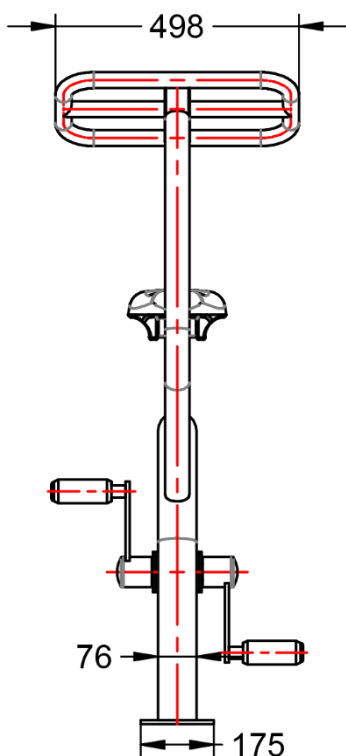
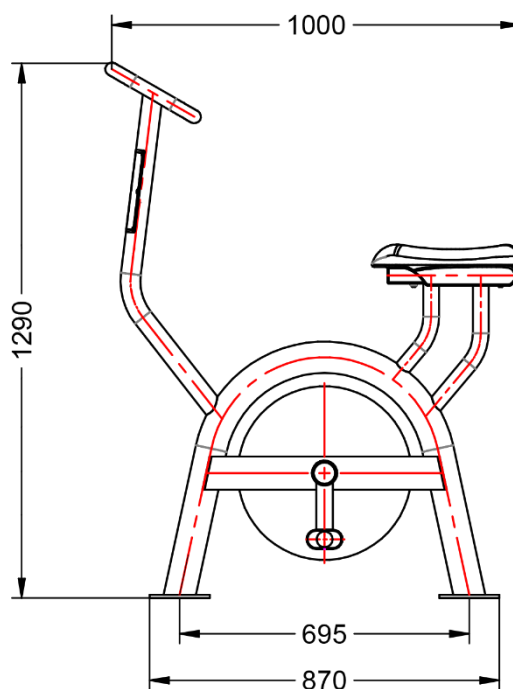


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1250 x 625 x 1485 mm Zona de seguridad: 4250 x 3550 mm

BICICLETA

Fortalece las funciones cardiaca y pulmonar, desarrollando la flexibilidad y coordinación de los miembros inferiores.

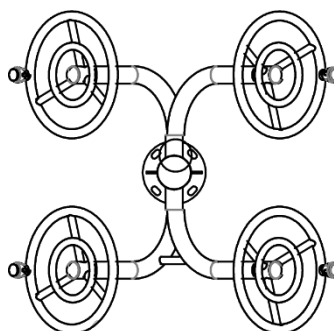
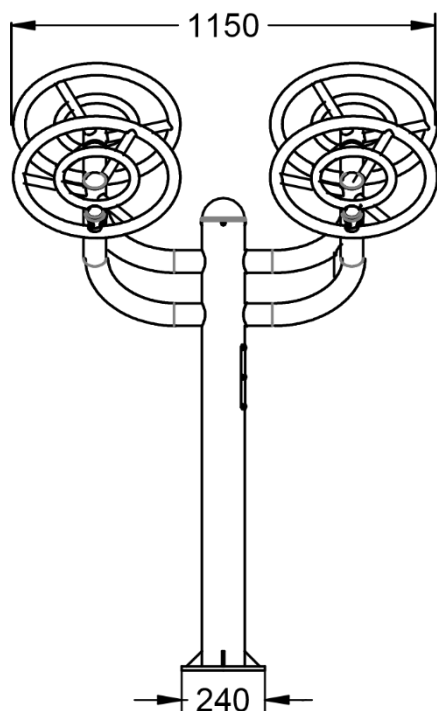
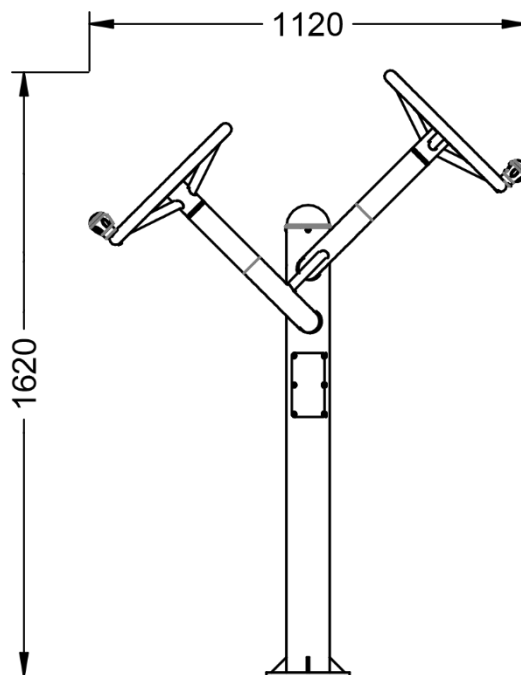


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1000 x 498 x 1290 mm Zona de seguridad: 4000 x 3500 mm

LAS RUEDAS

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

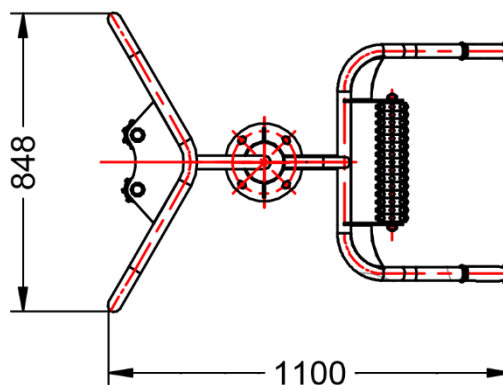
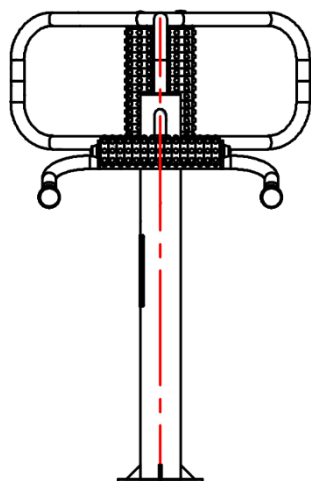
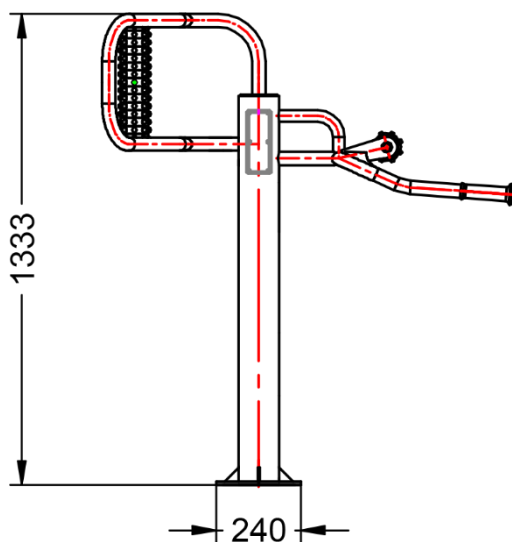


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1150 x 1120 x 1620 mm Zona de seguridad: 4150 x 4120 mm

MASAJE DE ESPALDA

Relajación de la musculatura de cadera y espalda, mejorando la fatiga corporal y el sistema nervioso.

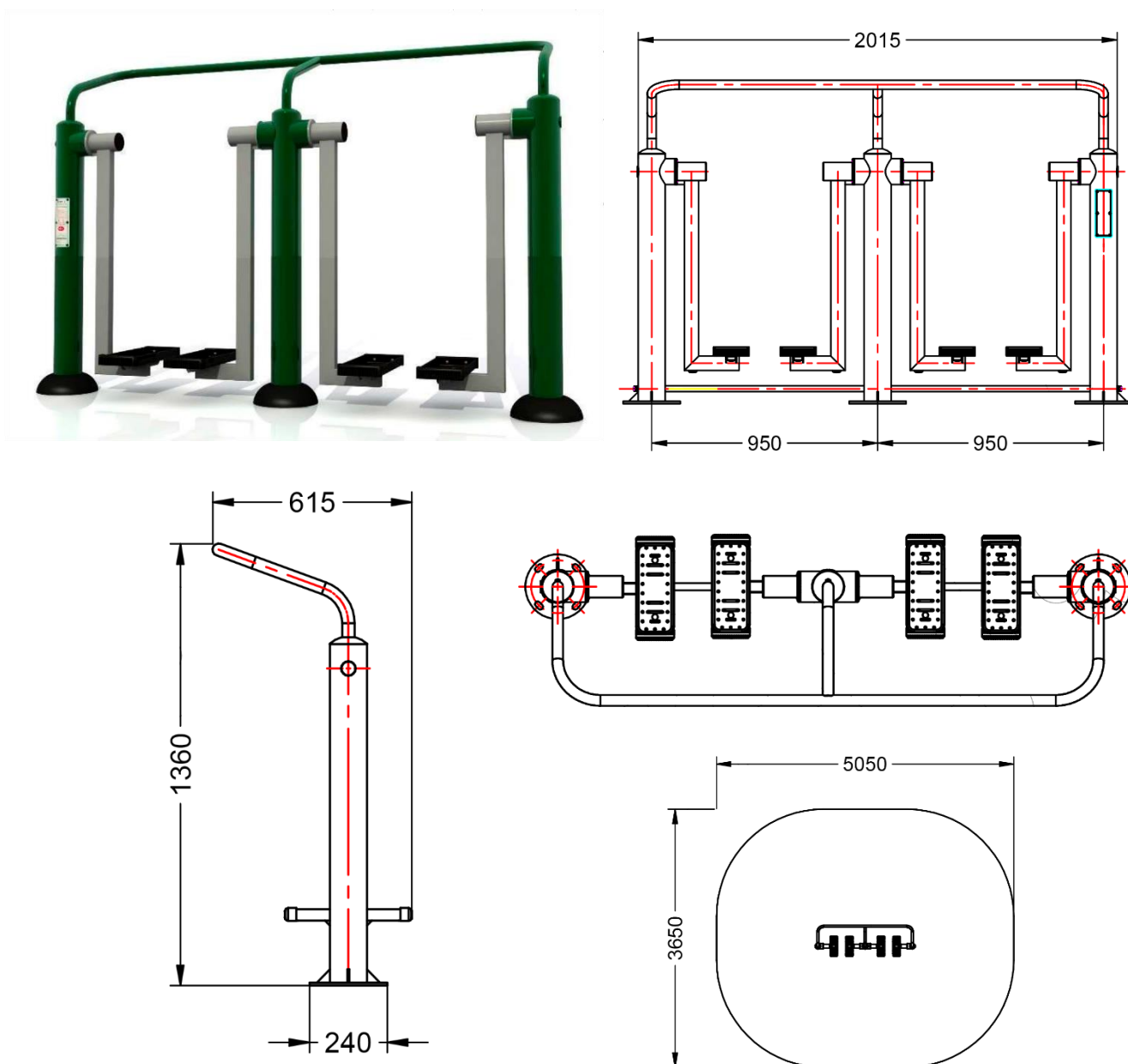


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1100 x 848 x 1333 mm Zona de seguridad: 4100 x 3850 mm

PASEO DOBLE

Fortalece las funciones cardiaca y pulmonar, desarrollando la flexibilidad y coordinación de los miembros inferiores.

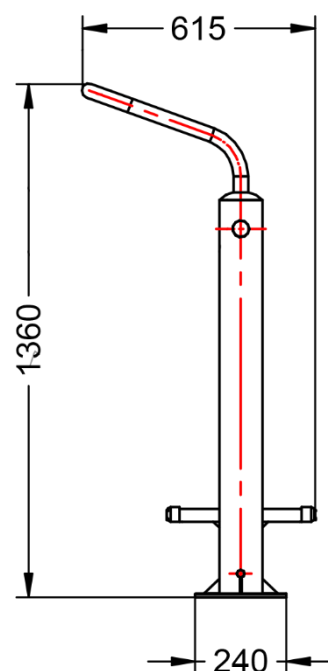
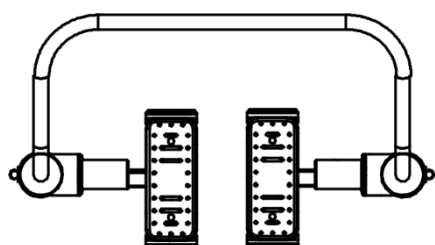
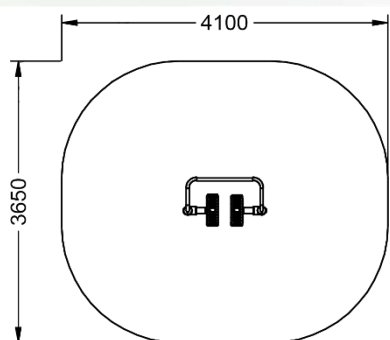
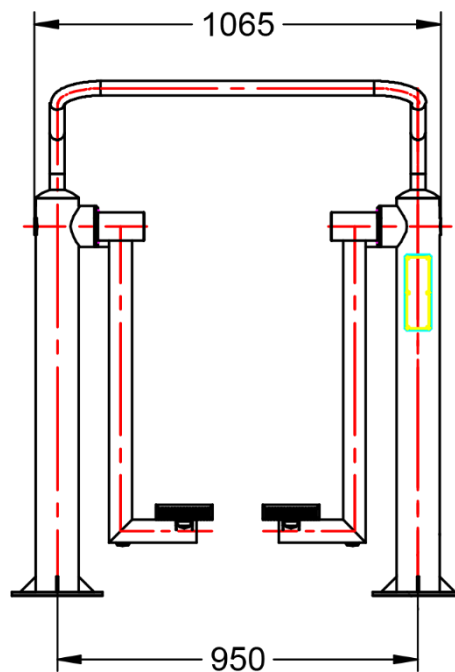


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	2015 x 615 x 1360 mm Zona de seguridad: 5050 x 3650 mm

PASEO SIMPLE

Fortalece las funciones cardiaca y pulmonar, desarrollando la flexibilidad y coordinación de los miembros inferiores.

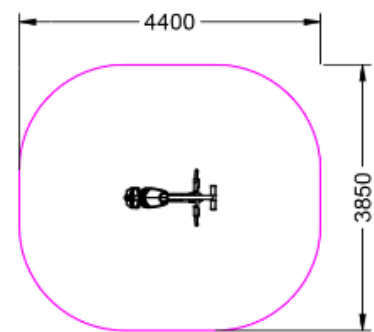
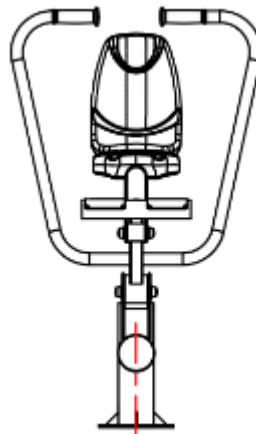
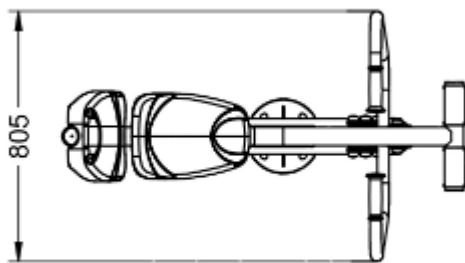
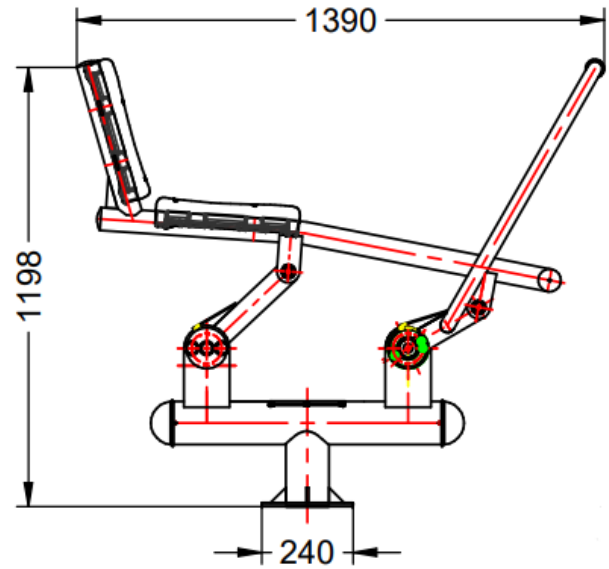


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1065 x 615 x 1360 mm Zona de seguridad: 4100 x 3650 mm

REMO

El Remo fortalece principalmente la musculatura dorsal, así como hombros y bíceps. Ideal para el calentamiento de articulaciones antes de un entrenamiento con cargas.

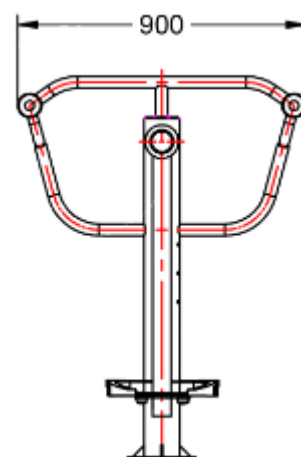
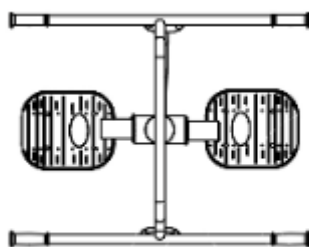
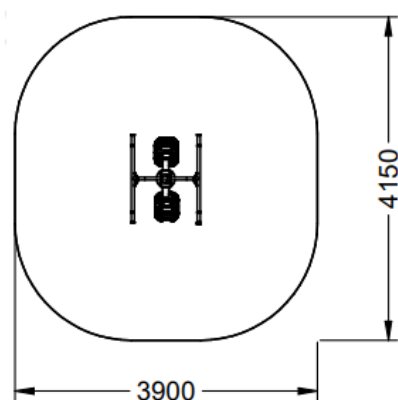
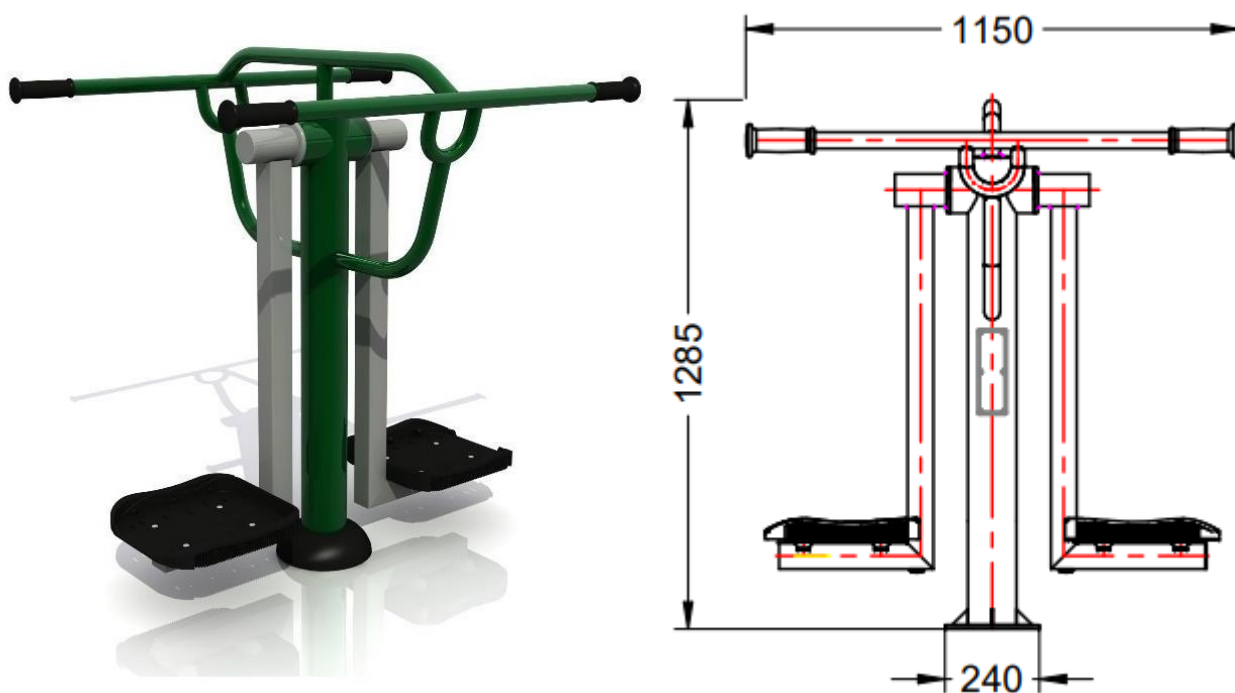


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	805 x 1390 x 1198 mm Zona de seguridad: 4400 x 3850 mm

PATIN

Refuerzo de la función cardiaca y pulmonar. Mejora de la coordinación general del cuerpo mejorando la circulación y el sistema digestivo. Ejercita la columna vertebral y la cadera.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Material	Tubo de acero galvanizado
2. Medidas	1150 x 900 x 1285 mm Zona de seguridad: 4150 x 3900 mm