

# inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

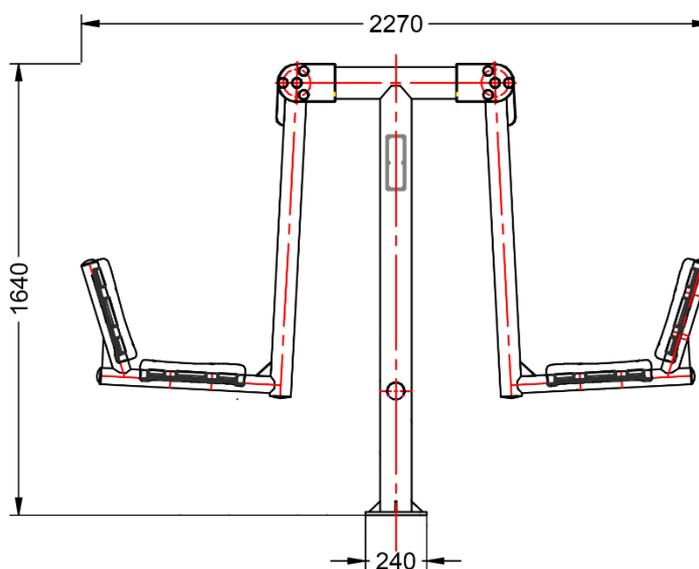
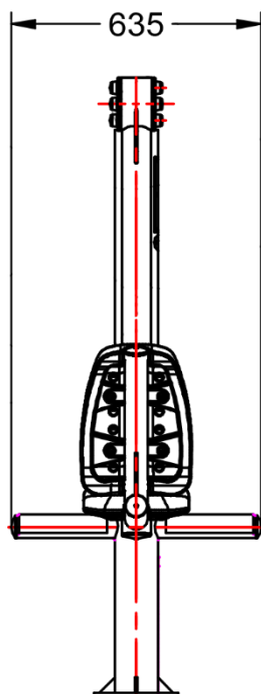
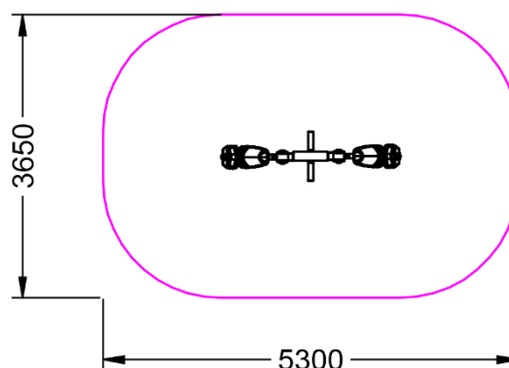
## FICHA TÉCNICA

ELEMENTOS PARA UN PARQUE BIOSALUDABLE



### COLUMPIO

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

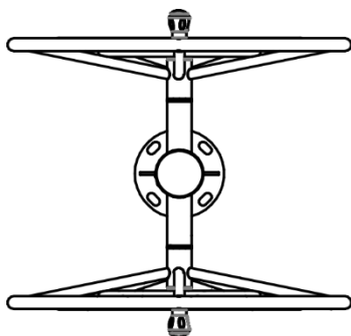
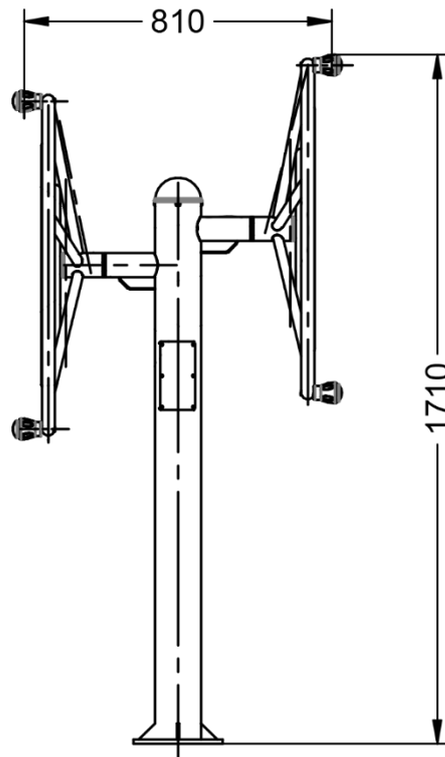
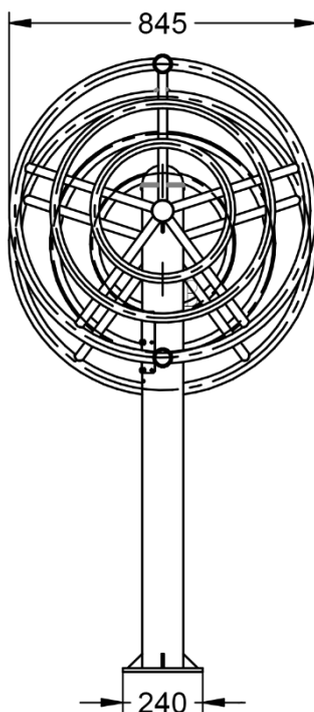


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

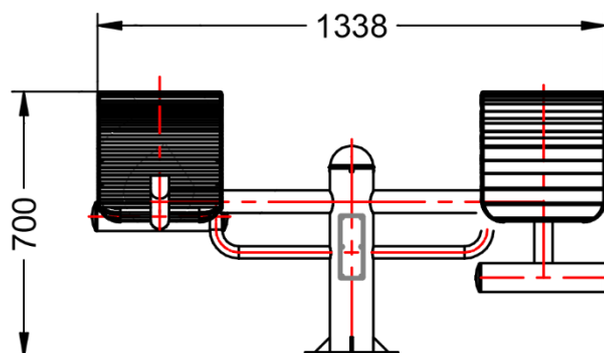
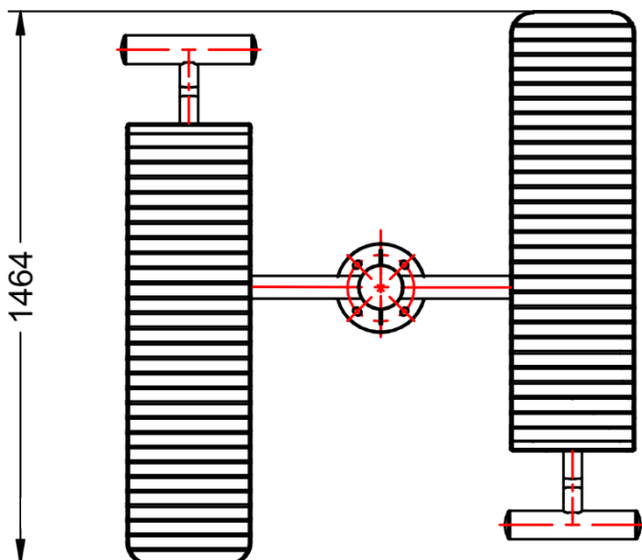
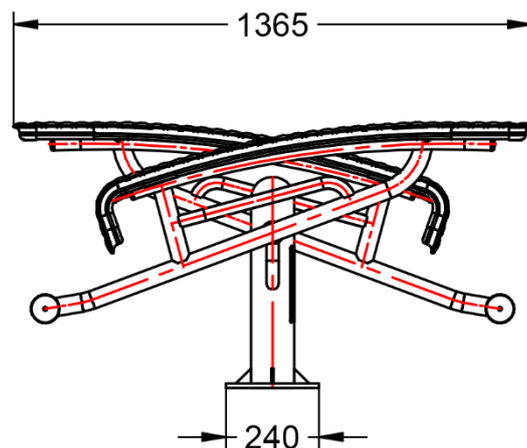
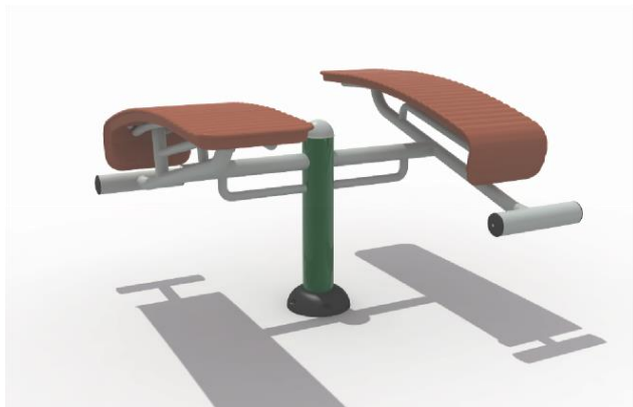


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

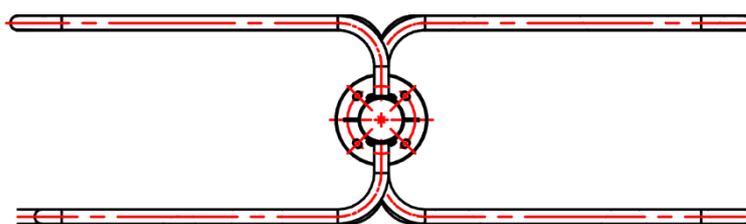
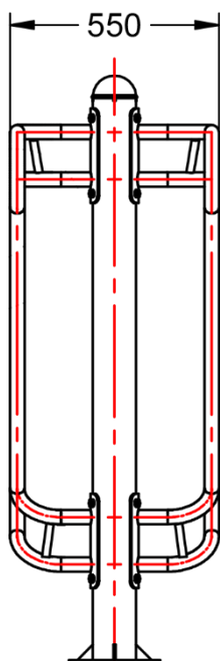
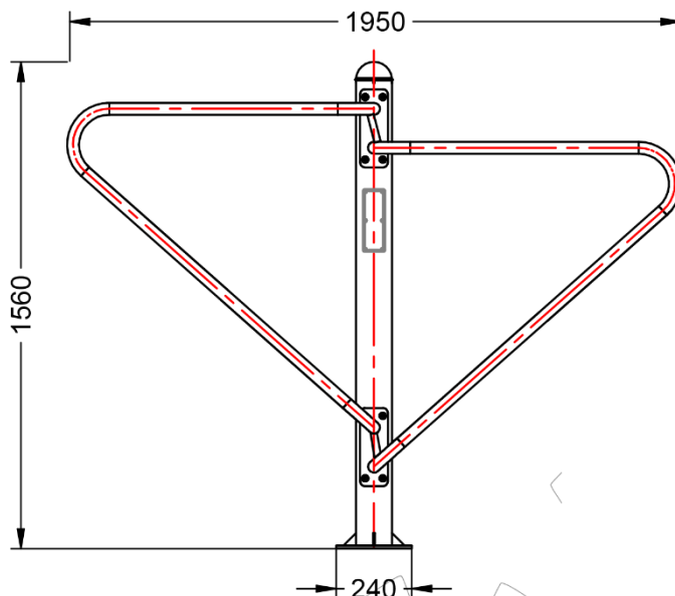


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

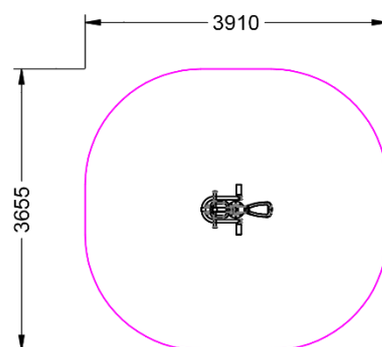
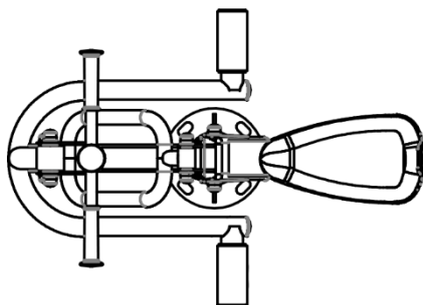
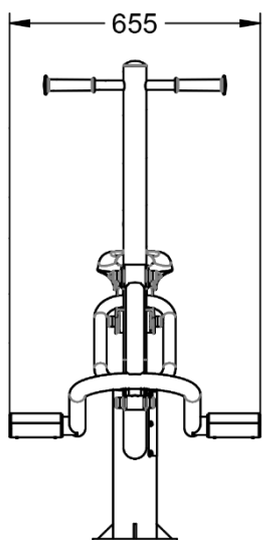
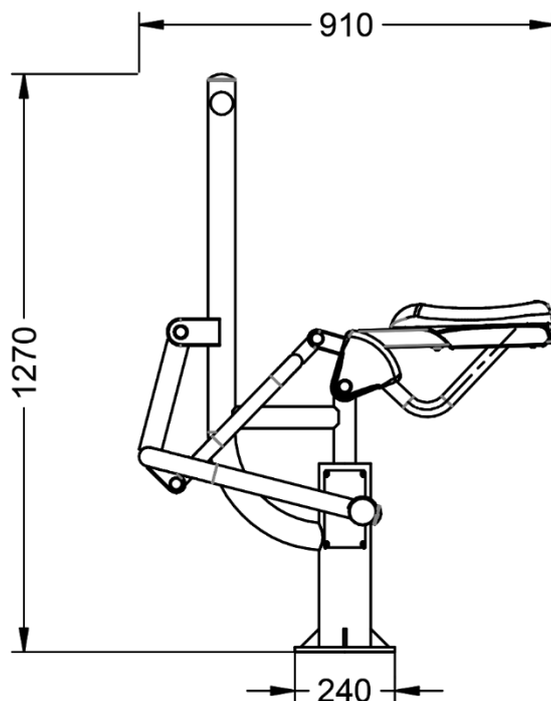


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

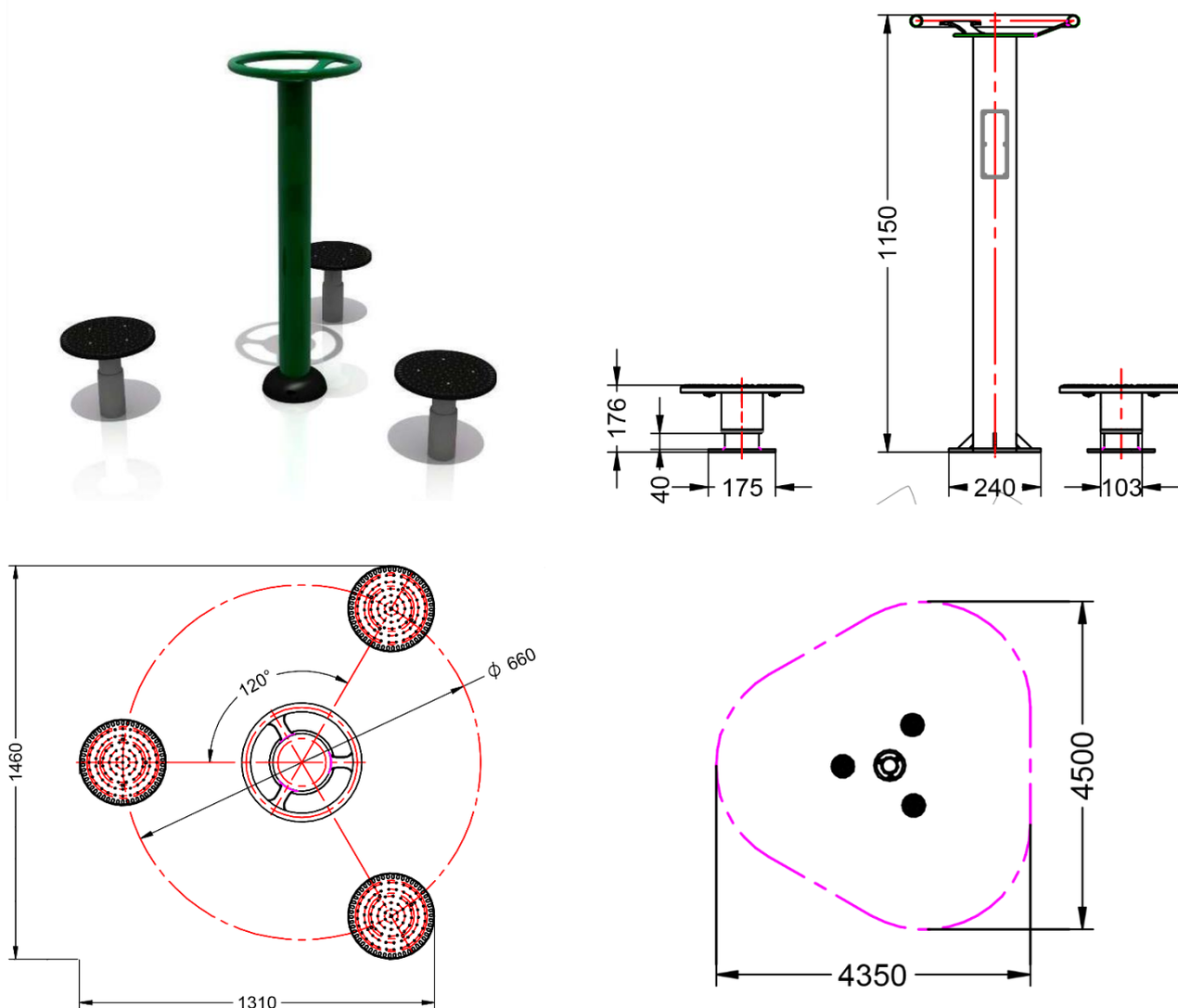


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

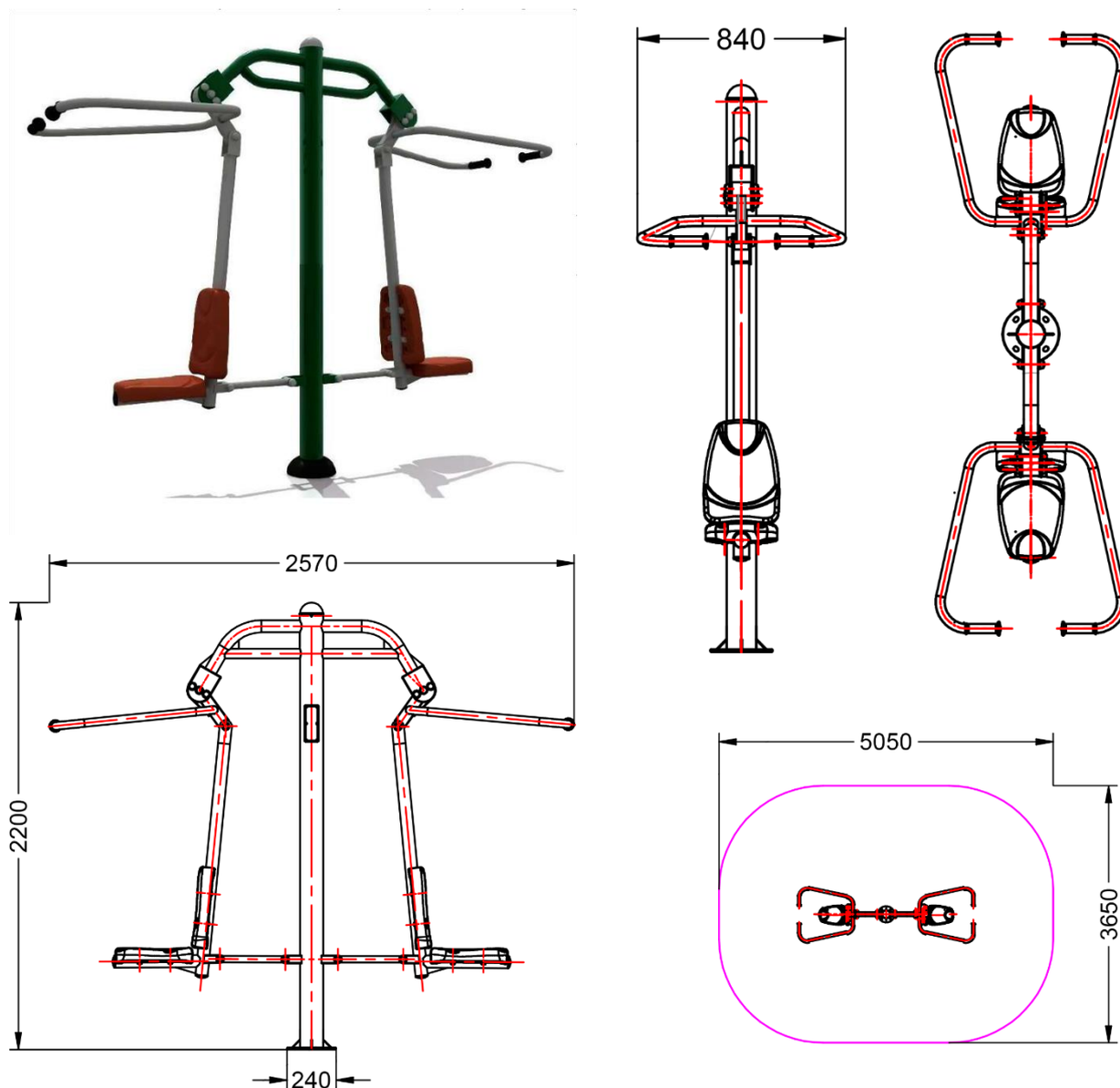


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

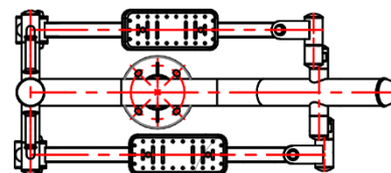
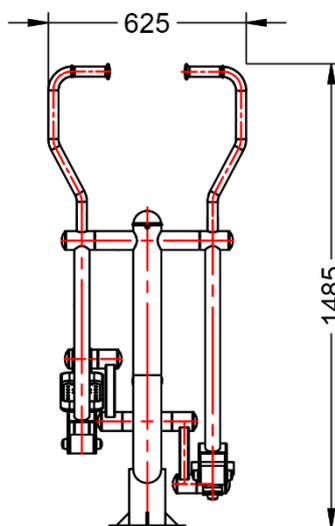
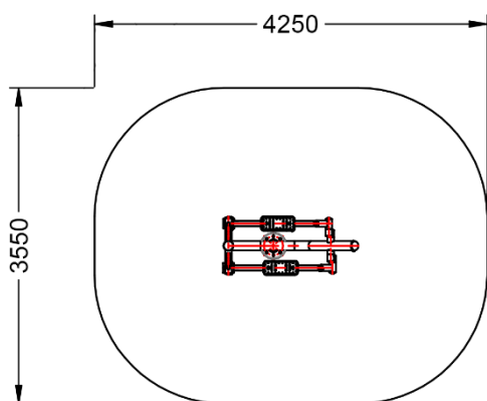
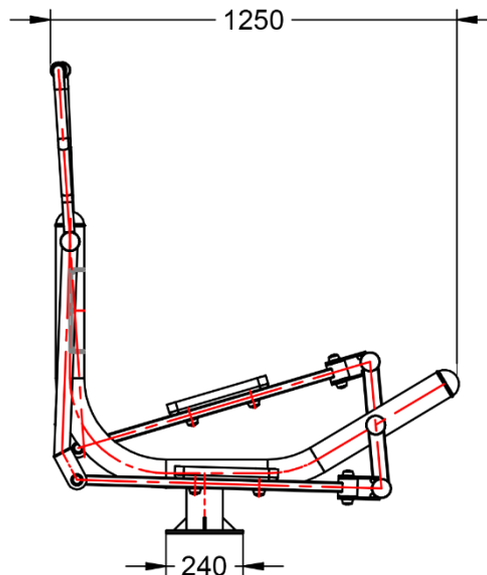


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 cardíacas y pulmonares.

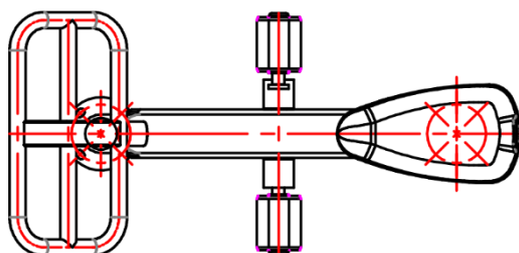
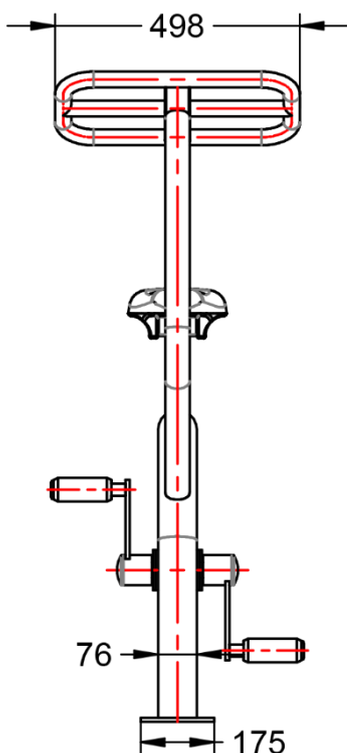
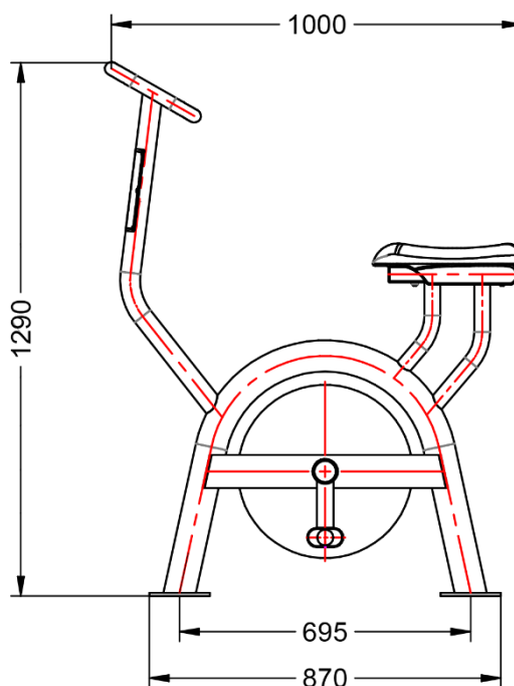


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

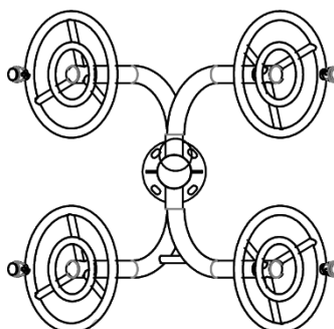
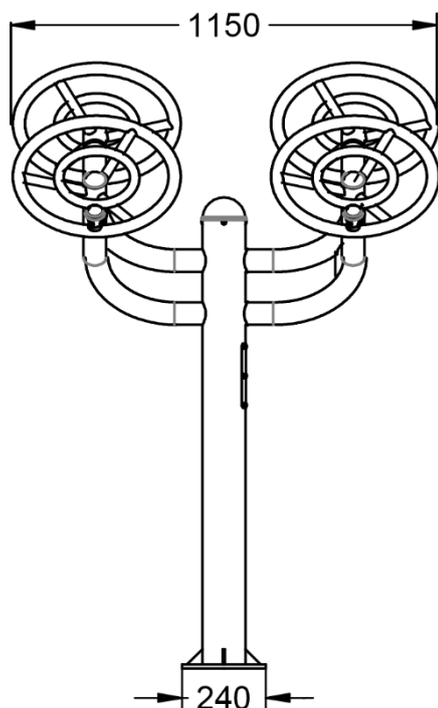
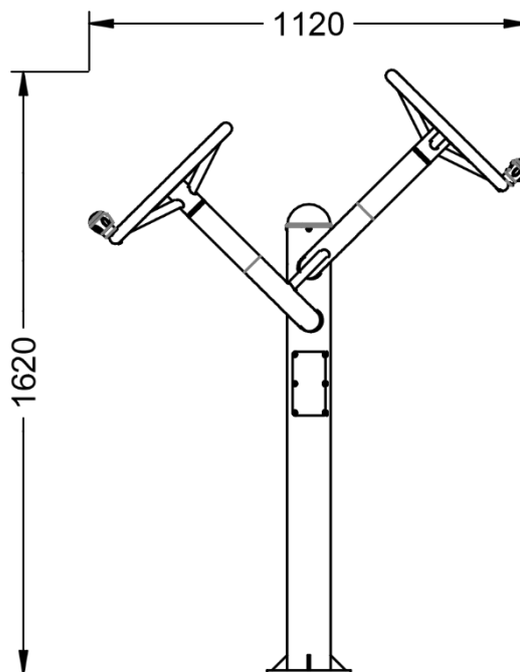


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

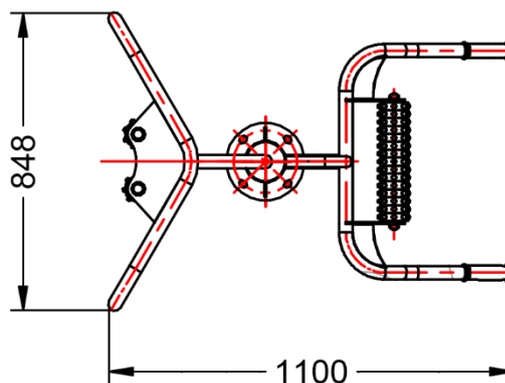
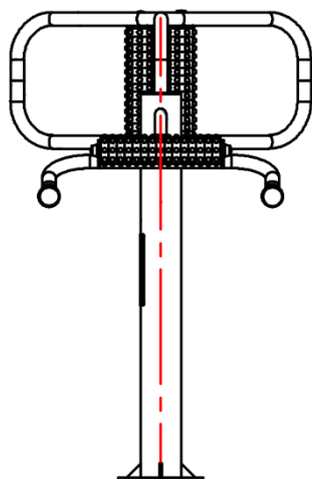
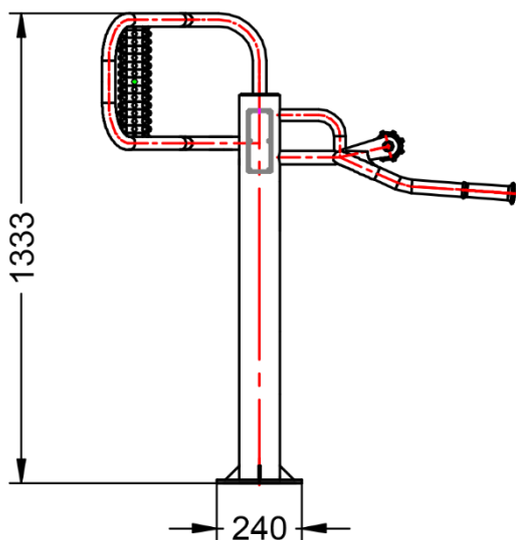


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

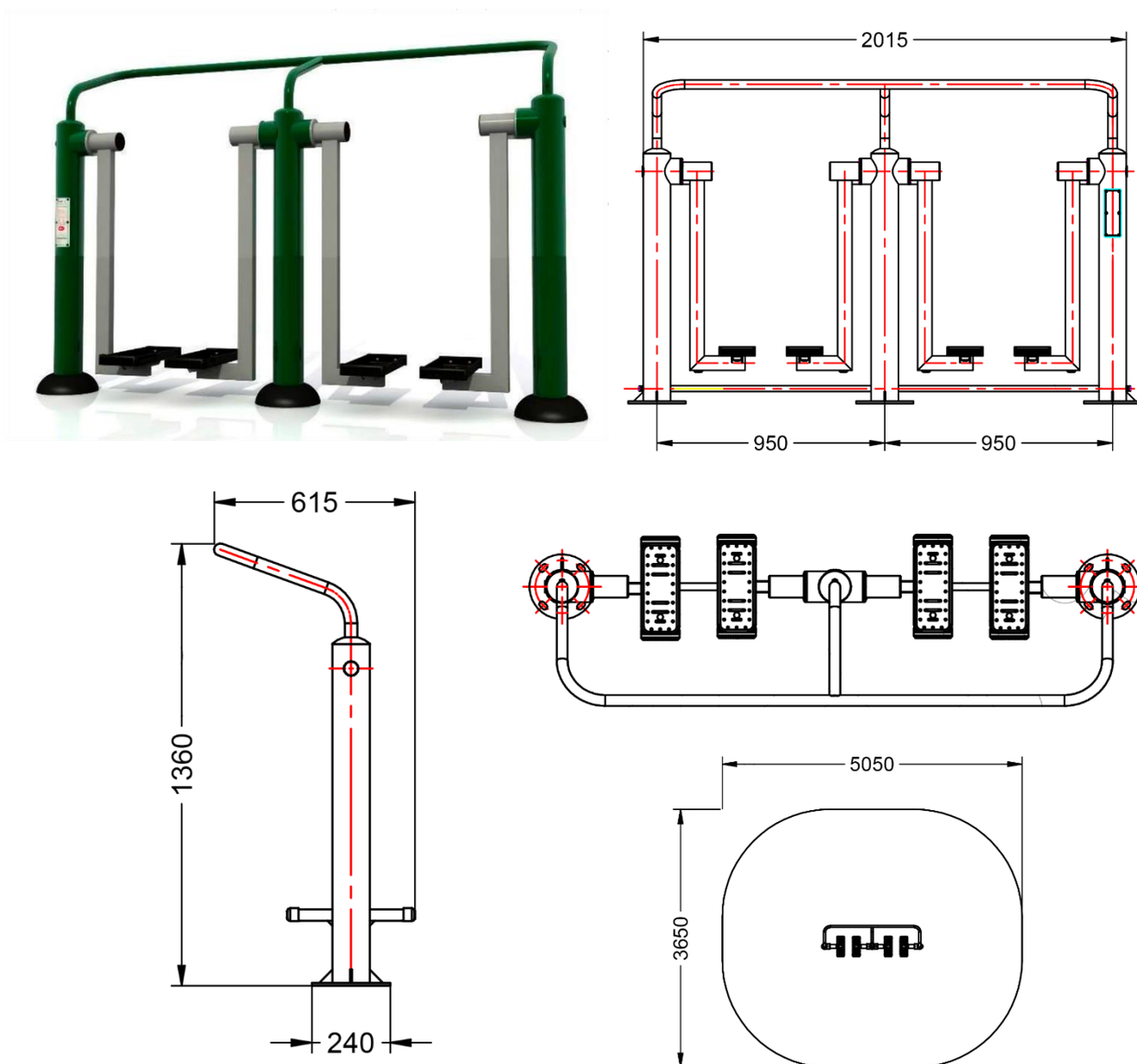


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

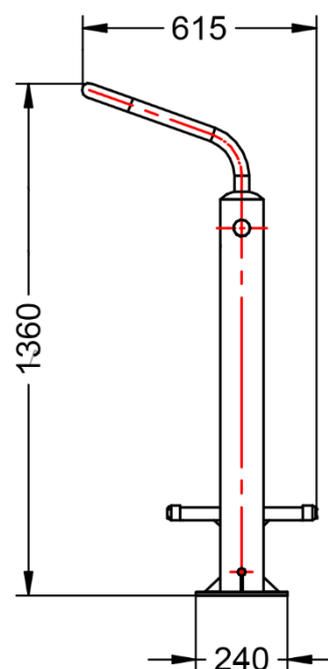
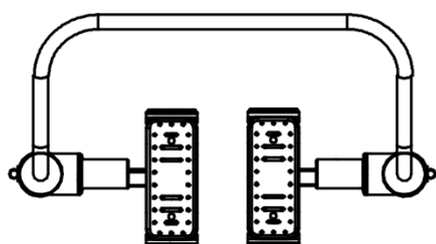
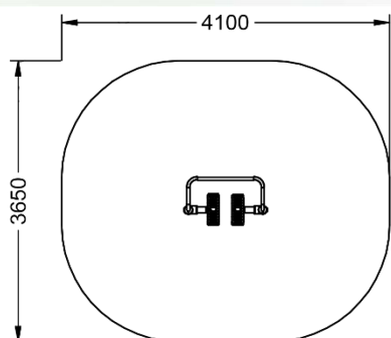
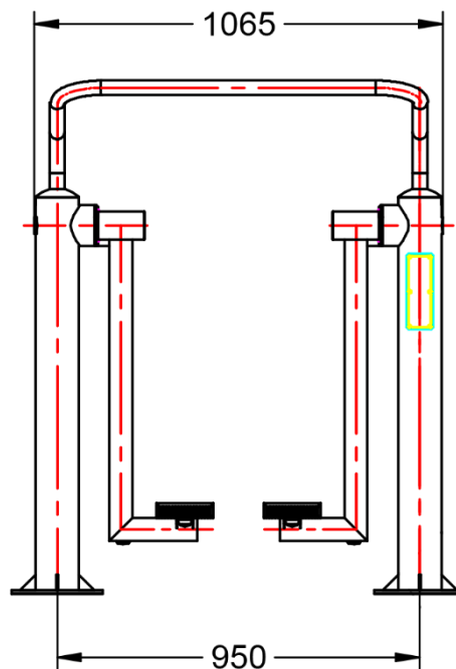


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

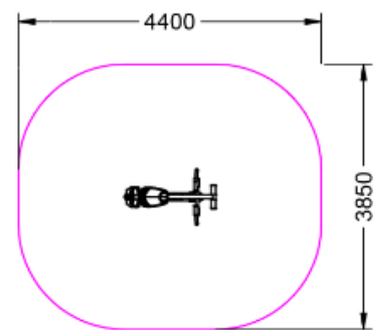
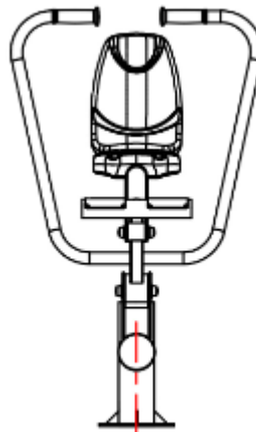
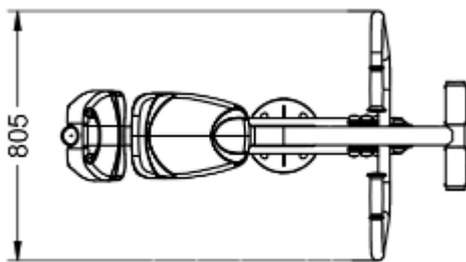
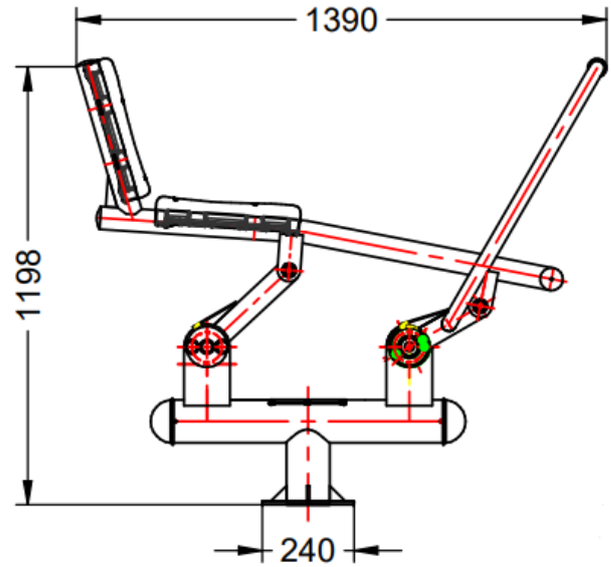


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.

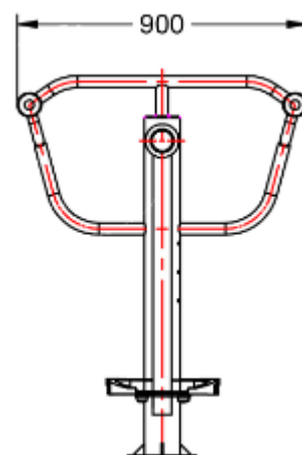
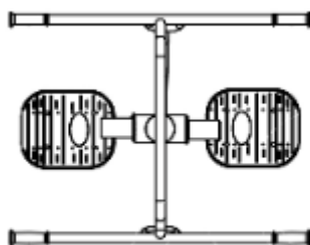
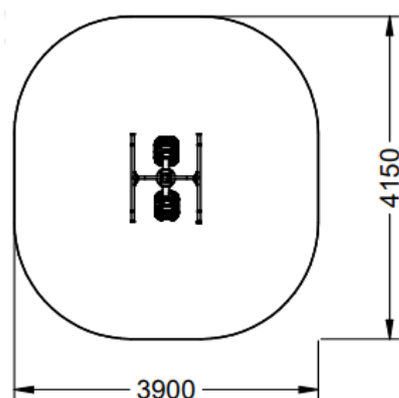
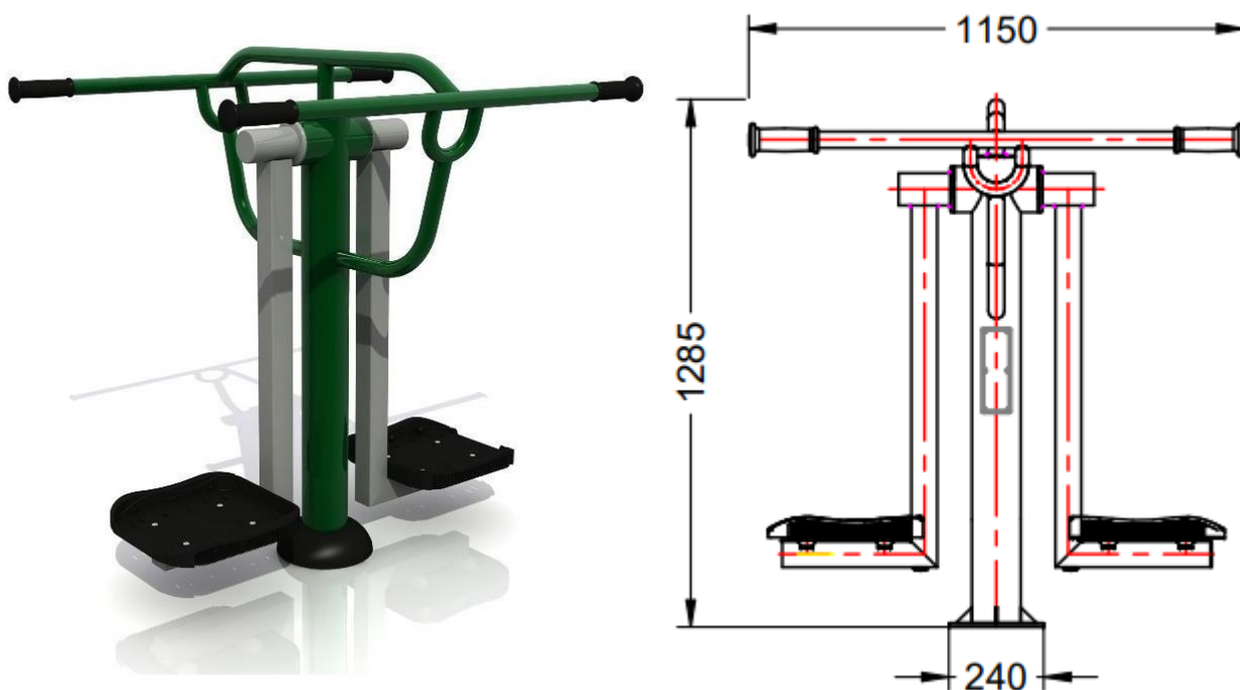


#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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