

FICHA TÉCNICA SED051



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Máquina de ejercicios tipo remadora para entrenamiento al aire libre. Este equipamiento deportivo promueve el mejoramiento y desarrollo muscular de hombros, brazos, abdominales y espalda. También contribuye a fortalecer la resistencia y capacidad cardiopulmonar. Tiene capacidad para 1 usuario mayor de 12 años. Se recomienda su uso por 20 minutos. Disponibilidad de colores según catálogo. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo como la humedad o la corrosión, terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



ANCHO: 0,88 m

MARCA: N/A

LARGO: 1,2 m

PROCEDENCIA: Importado de China

ALTO: 0,78 m

EDAD RECOMENDADA: 12 o más

A.S: 16,29 m²

CAPACIDAD: 1

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Entrenamiento cardiovascular



Entrenamiento de elongación



Entrenamiento de fuerza

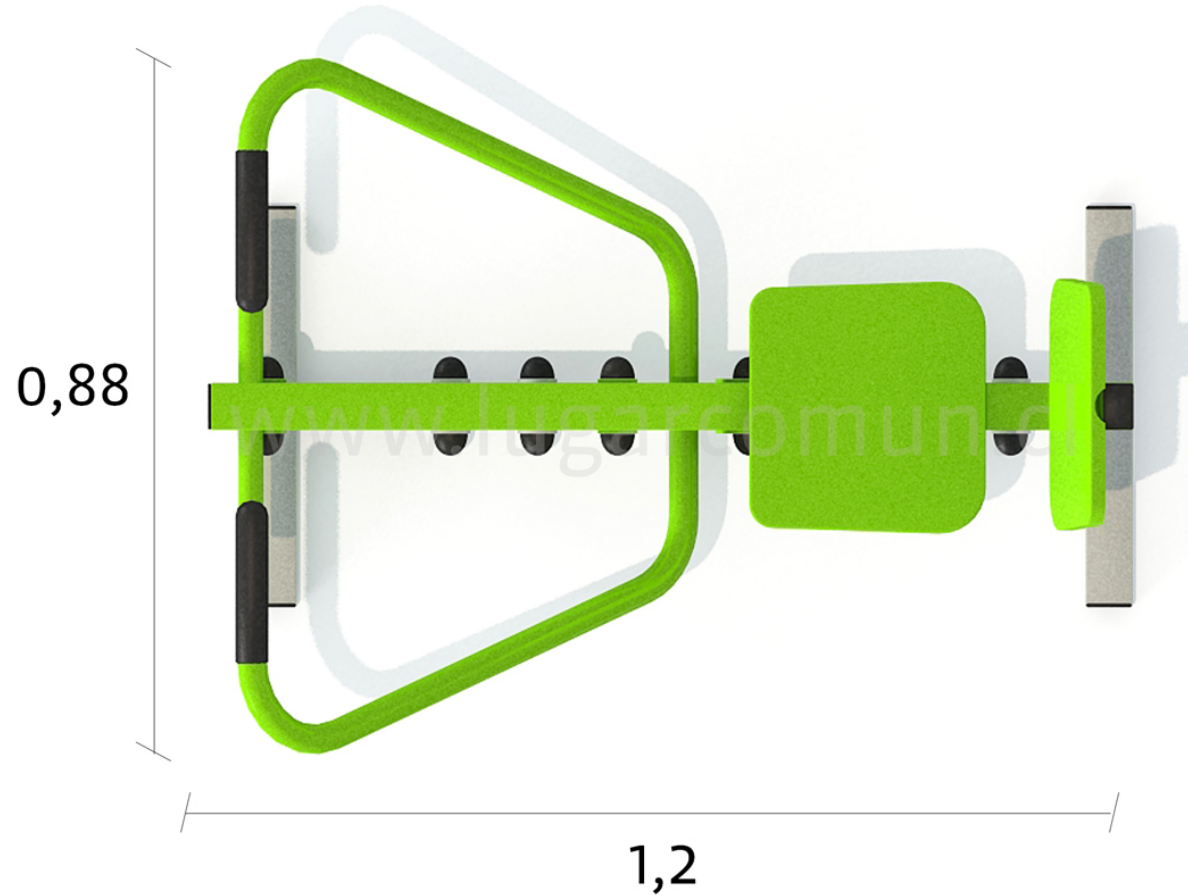
DESARROLLO

● Físico

FICHA TÉCNICA SED051



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



COMPONENTES:
Estructura

ELEMENTOS:

Estructura:

Cañería acero 60 mm

Cañería acero 48 mm

Ejes de doble rodamiento sellado
autolubricado

Enfierradura de fundación

Lámina de señalética

FICHA TÉCNICA SED051



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



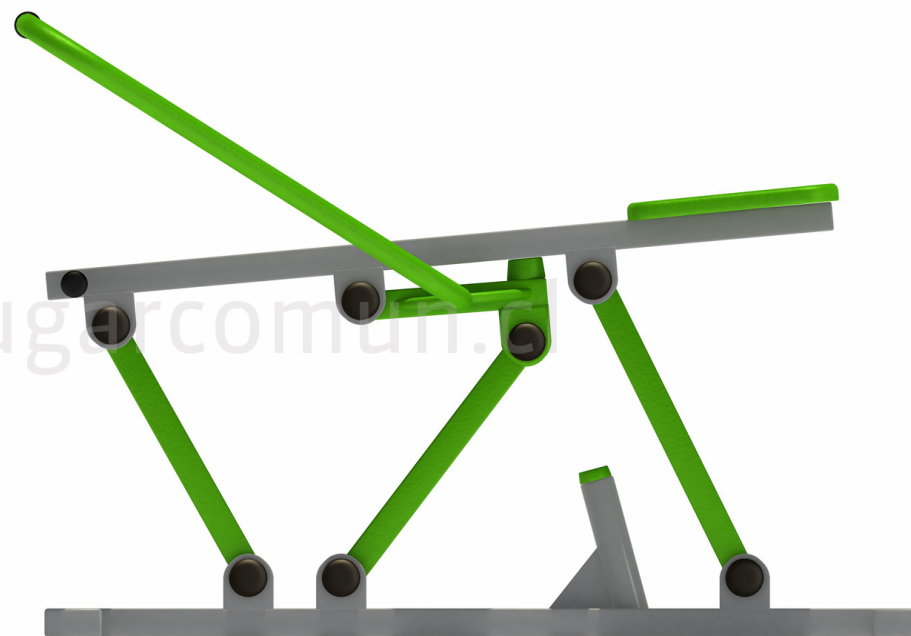
IPEMA
INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



0,78m



Elevación frontal



Elevación lateral

ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería acero 60 mm

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería acero 32 mm

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ejes doble rodamiento sellado

TERMINACION: Pintura electroestática poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo de colores

ARMADO: Fábrica

CUERDAS: N/A

PANELES: N/A

INSTALACIÓN: Lugar Común ó cliente. Si instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

MODO DE INSTALACIÓN: Poyo hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo