

FICHA TÉCNICA SED08I



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



IPEMA INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Máquina de ejercicios tipo alzadora de brazos para entrenamiento al aire libre. Este equipamiento deportivo permite ejercitar los brazos, pectorales y hombros, además de promover el mejoramiento y desarrollo de fuerza muscular. 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 con terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



ANCHO: 0,7 m

LARGO: 1,8 m

ALTO: 1,9 m

A.S: 4 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Importado de China

EDAD RECOMENDADA: 12 o más

CAPACIDAD: 2

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Entrenamiento
de fuerza



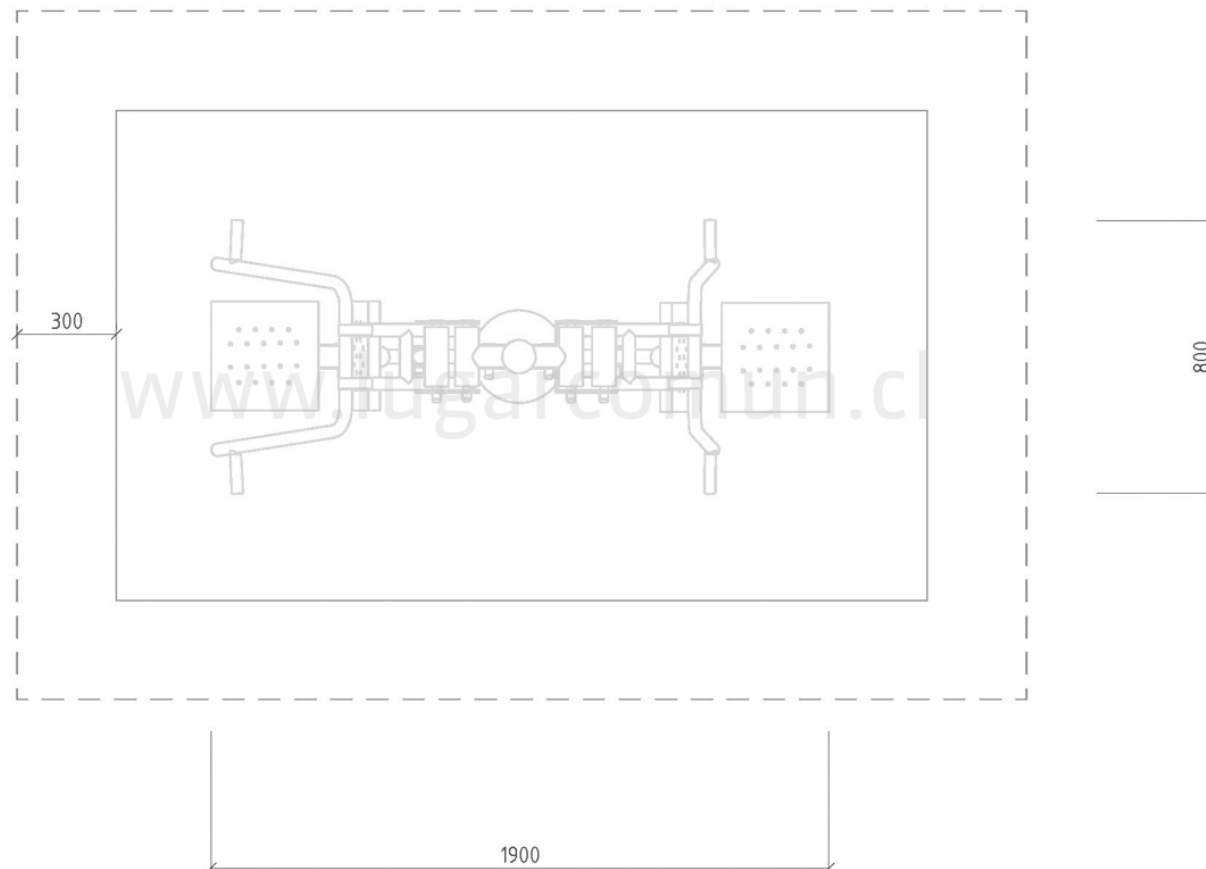
Entrenamiento
de elongación

DESARROLLO

● Físico



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



COMPONENTES:
Estructura

ELEMENTOS:

Estructura:

- Cañería acero 114 mm
- Cañería acero 89 mm
- Ejes de doble rodamiento sellado autolubricado
- Enfierradura de fundación
- Lámina de señalética

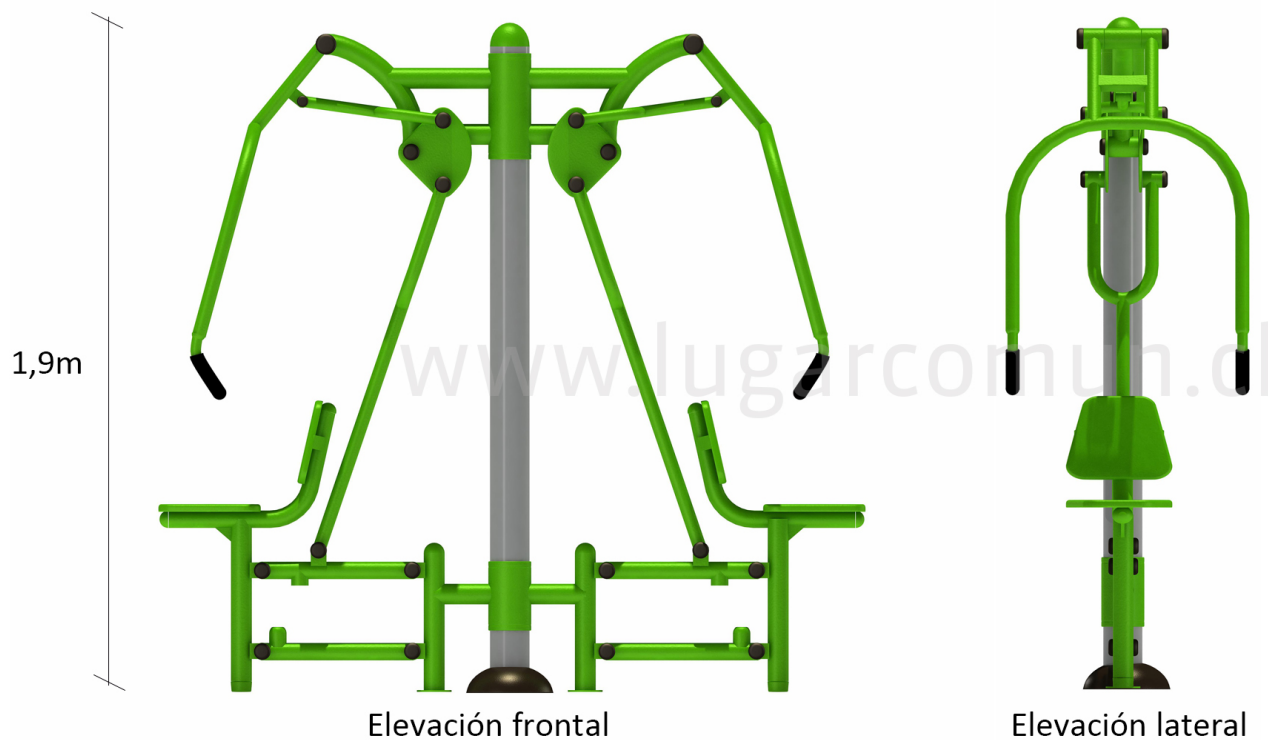
FICHA TÉCNICA SED081



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



IPEMA INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería acero 114 mm

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería acero 89 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: Enfierradura / hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo