



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Deporte

SUBCATEGORÍA: Máquinas ejercicio

MODELO: FORTALECIMIENTO DE BRAZOS IN

CÓDIGO: SED19I



LUGAR COMÚN SpA.
Fábrica / Comercial
Los Cipreses 2444,
La Pintana, Santiago

(56) 9 6574 1889
(+56 9) 8828 2913

ventas@lugarcomun.cl
www.lugarcomun.cl



INFORMACIÓN GENERAL

Producto	FORTALECIMIENTO DE BRAZOS INCLUSIVA I	DIMENSIONES [m]
Código	SED19I	Altura 1,5 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho 0,7 m
Procedencia	Importado de China	Largo 1 m
Capacidad	2	Área de seguridad 8,1 m ²
Usuario	General	
Edad recomendada	12 - más años	DESCRIPCIÓN
Tiempo de uso	20 minutos	Máquina de ejercicios inclusiva para entrenamiento al aire libre. Estructura de acero galvanizado y terminación pintura electrostática sin plomo.
Accesibilidad	Inclusiva	Permite desarrollar trabajo de brazos, pectorales y hombros. Potencia el incremento de fuerza muscular.
Resistencia	Plaza pública	
Certificación	Certificado calidad LC	
Garantía	Garantía LC	

Diseño y Construcción Lugar Común SpA. dispone de un sistema de gestión certificado de acuerdo a la Norma ISO 9001:2015



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Deporte

SUBCATEGORÍA: Máquinas ejercicio

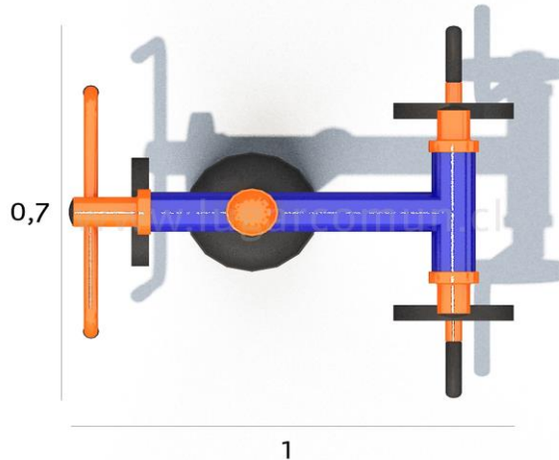
MODELO: FORTALECIMIENTO DE BRAZOS IN

CÓDIGO: SED191

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

8,1



LUGAR COMÚN SpA.

Fábrica / Comercial

Los Cipreses 2444,

La Pintana, Santiago

(+56 2) 2852 3512

(+56 9) 8828 2913

ventas@lugarcomun.cl

www.lugarcomun.cl

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estructura Principal	Cañería 3" espesor 3,2mm - norma ISO 65
Estructura Secundaria	Cañería 1" espesor 2,6 mm - ISO 65
Paneles	-
Cuerdas	-
Soldadura	MIG
Ensamblaje	Ejes de doble rodamiento sellado autolubricado
Protección	Galvanizado
Terminación	Pintura electrostática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Colores según carta disponible
Armado	Fábrica
Instalación	Enferradura / hormigón
Tipo Hormigón	Según cálculo
Volumen (m3)	Según cálculo
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Equipo / enferradura de fundación / lámina autoadhesiva señalética
Componentes	-