

# Levantamiento Extremidades

## HBVW10

**Play Plaza**

Equipamiento fitness de peso variable para exterior.



EDADES  
+12 AÑOS



ESPACIO  
REQUERIDO  
450 x 350 cm



CAPACIDAD



PESO POR  
DISCO: 10KG



CANTIDAD  
DISCOS: 10

### Dimensiones

Largo: 198 cm

Ancho: 160 cm

Alto: 69 cm

### Área de Seguridad

Largo: 450 cm

Ancho: 350 cm



MAQUINA DE  
EJERCICIO



MOBILIARIO  
URBANO



ANTI VANDÁLICO



PROTECCIÓN  
UV / AGUA



ACERO:  
-GALVANIZADO  
-INOXIDABLE

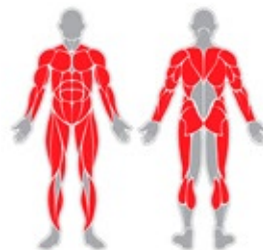
## Certificaciones

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones en sus procesos y componentes:

- GS-TUV
- EN-71
- ISO9001
- ISO14000
- ISO18001

## Descripción

Las máquinas de levantamiento de extremidades son ideales para tonificar y fortalecer los músculos de las piernas y los brazos. Diseñada para desarrollar cuádriceps, isquiotibiales, glúteos, aductores, gemelos, bíceps, tríceps, deltoides y flexores.



Grupo Muscular

## Materiales

Estructura principal construida con tubos de acero galvanizado de 150 x 100 mm y 3 mm de espesor.

Perfiles secundarios de 80 x 80 mm con 2 mm de espesor.

Pintura con tratamiento al horno, sellado electrostático y capas de poliéster.

Discos de peso fabricados en acero galvanizado con recubrimiento de caucho aplicado a alta temperatura.

Barra para discos/pesos hecha de acero inoxidable 304 con un grosor de 2.5 mm.

Manillas ergonómicas fabricadas en plástico engomado.

## Instalación

A tierra mediante pollos de cemento de 50cm x 50cm x 50cm.