

# Escalera Vertical

**HBSK20**

**Play Plaza**

Máquina de ejercicios de alto tráfico fabricada en acero inoxidable.



## Dimensiones

Largo: 120 cm

Ancho: 13 cm

Alto: 220 cm



## Descripción

Subir escaleras es una actividad aeróbica muy eficaz que permite trabajar los músculos de piernas y brazos, mejorar la frecuencia cardíaca y la capacidad pulmonar.

La escalera vertical es una herramienta de calistenia versátil y efectiva que permite trabajar todos los grupos musculares, incluyendo los abdominales, brazos, piernas, pectorales, espalda y hombros. Se mejora la fuerza, el equilibrio y la coordinación del cuerpo de forma segura y efectiva.

## Materiales

Fabricada en acero inoxidable 316, sus postes principales son de 114 mm de diámetro y los tubos de la escalera son de 42 mm de diámetro. Su base de apoyo y algunas piezas son de plástico rotomoldeado altamente resistente. Sus pernos y uniones también son de acero inoxidable.

## Certificaciones

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

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

**AGUAX  
MAX**