FICHA TÉCNICA Escalera Vertical

HBSK20



Máquina de ejercicios de alto tráfico fabricada en acero inoxidable.







Dimensiones

120 cm Largo: 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

