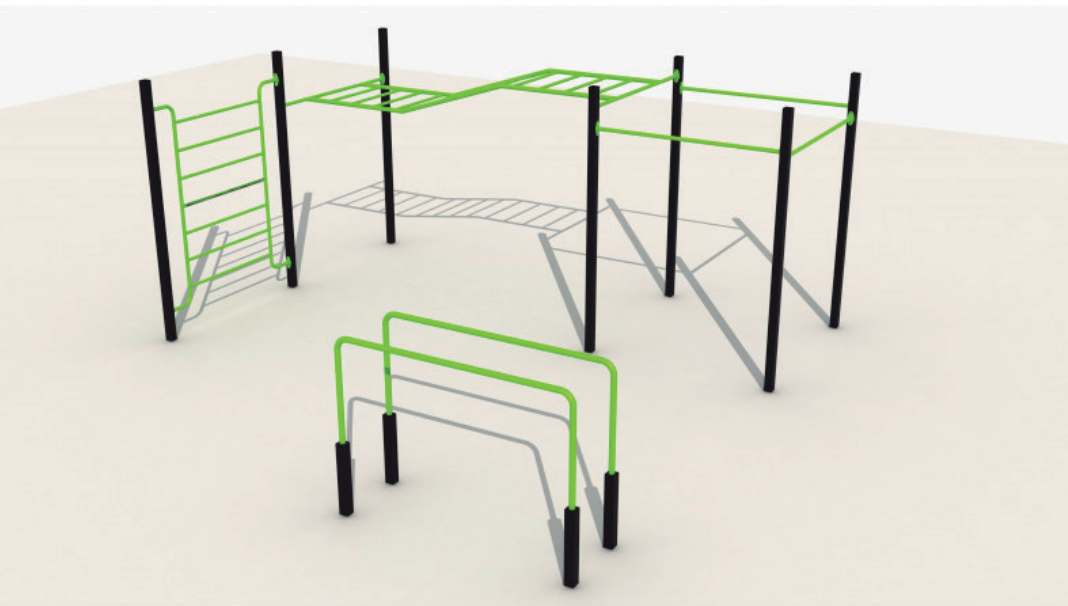


Ficha Técnica/ Circuito Calistenia - HBSF08



Dimensiones

Largo:	589 cm
Ancho:	589 cm
Alto:	270 cm

Certificaciones

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

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 18001
- GS-TUV
- EN 71

Descripción

¡Hacer deporte mediante un circuito aportará enormes beneficios para tu salud y condición física!

El circuito Calistenia cuenta con barras paralelas, escalera vertical para trepar y barras para desplazarse. Todos estos elementos permiten trabajar la mayoría de los grupos musculares, además de mejorar la fuerza muscular, aumentar el nivel de resistencia y quemar calorías.

El tubo galvanizado negro vertical de la doble barra es de 80 x 80 mm de Ancho y 2.5 mm de grosor. Su poste galvanizado negro vertical es de 80 x 80 mm y 2.5 mm de espesor. Los tubos galvanizados de las barras de trepar son de 32 mm de Ancho x 2.5 mm de espesor. El tubo galvanizado verde inicial de las barras de trepar es de 48 mm de Ancho por 2.5 mm de espesor. El tubo horizontal de la barra alta es de 38 mm de Ancho x 2.5 mm de grosor y los tubos de las barras paralelas son de 48 mm de Ancho por 2.5 mm de espesor.

Fabricada en acero galvanizado, cuenta con pintura sellada electrostáticamente al horno.

Este producto está pensado para ser instalado en tierra, mediante pollos de sujeción bajo tierra.

