

Circuito Calistenia 4 Secciones

Vista general del producto



SKU: YL57247

Circuito Calistenia 3 Secciones permite mejorar la fuerza muscular, quemar calorías, mejorar la postura y la flexibilidad, así como aumentar la resistencia cardiovascular y respiratoria.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	Largo: 5,89 m Ancho: 5,89 m Alto: 2,70 m
Área de seguridad	Largo: 7,89 m Ancho: 7,89 m
Capacidad	8 personas
Edad	+12 años
Certificaciones de Calidad (Procesos y componentes)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ISO 9001 ▪ ISO 14001 ▪ ISO 18001 ▪ TUV ▪ EN 71
Recomendación	Requiere supervisión de un adulto responsable

Circuito Calistenia 4 Secciones

Fabricado en acero con pintura fue sellada electrostáticamente al horno, lo que garantiza mayor durabilidad y resistencia al alto tráfico. 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 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. Diseñado para instalación mediante poyos de sujeción bajo tierra.

Este circuito ejercita casi todas las zonas del cuerpo (abdominales, piernas, brazos, pectorales, glúteos, espalda, etc)

Lista de componentes

- 2 barras paralelas
- 1 espaldera
- 4 barras simples
- 1 escalera horizontal con cambio de nivel

Vista 1 - Superior

