



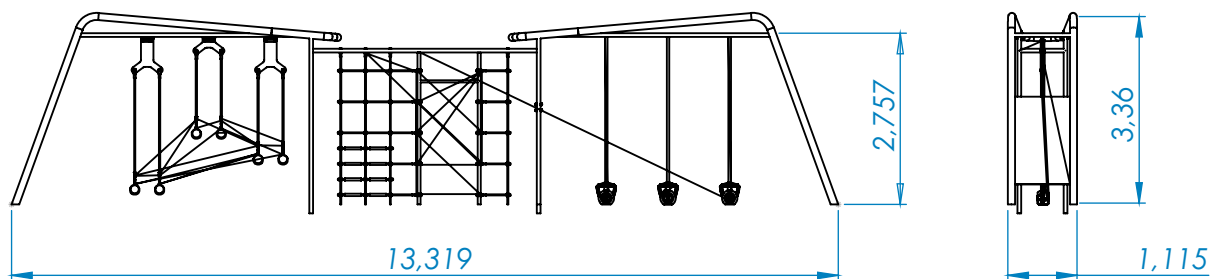


# CROSS TRAINING

SWCT002



			
49,5m <sup>2</sup>	2,76m	+12	9

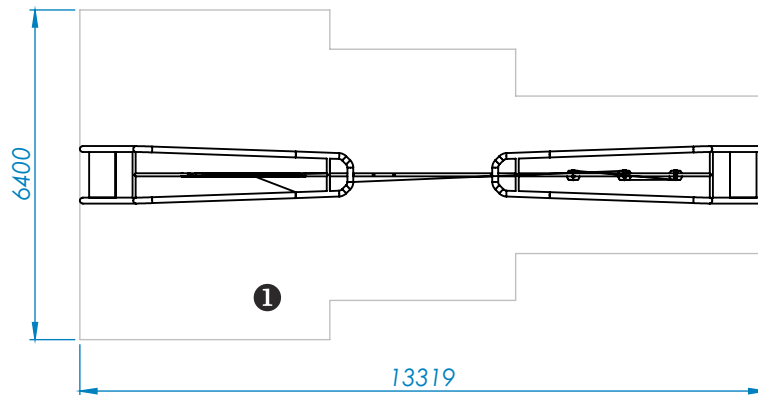


Utilização do equipamento sujeito a condições vigiadas; Zona de segurança: Área mínima requerida pela norma EN 16630  
 Utilización del equipo sujeto a condiciones vigiladas; Zona de seguridad: Área mínima requerida por la norma EN 16630  
 Use of equipment subject to supervised conditions; Safety zone: Minimum area required by EN 16630  
 Utilisation d'équipement soumis à des conditions supervisées; Zone de sécurité: Surface minimale requise par l'EN 16630

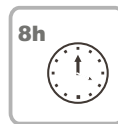
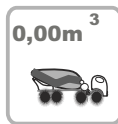


— Zona de impacto  
 - - Espacio libre

EN 16630

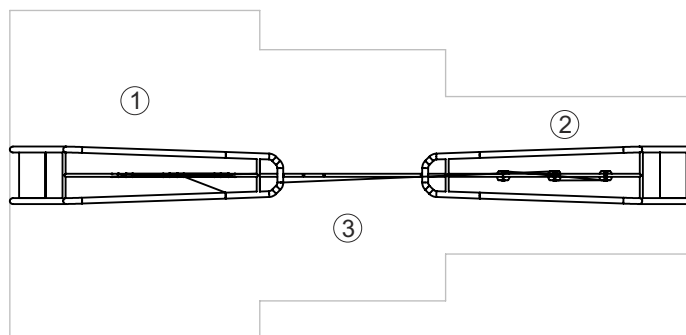


----	①
	2,76
	64
	64



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 - Suspensión
- 2 - Kettlebells
- 3 - Escaladas



#### Piezas Metálicas

Postes con  $\varnothing$  101,6 x 2,0mm pintura al horno, color Naranja (RAL 2010), y barras horizontales  $\varnothing$ 38 x 2mm

#### Área con campanas magnéticas:

campanas magnéticas de 6, 9 y 12 kg cada, fabricadas en poliuretano, con estructura interior metálica con imanes que, al deslizarse próximo al tubo de aluminio genera un campo magnético, con zona de agarre ergonómica.

#### postes soporte campanas

tubos de aluminio (grado AW 6082-T6, anodizado con una película de 20  $\mu$ m) y tubos de acero de 21mm ensartado, que ofrece resistencia a fuerzas e impactos, cuánto mayor el movimiento mayor la resistencia (resistencia al movimiento), permitiendo al usuario ajustar su ejercicio.

#### Área con cuerdas:

##### Postes

Barra horizontal  $\varnothing$ 38 x 2mm de la cual cuelga cuerdas en forma cuadrangular (tipo escalera) de diferentes medidas.

Tubo soporte rede de acero  $\varnothing$ 21mm.

##### Red de cuerdas

fabricada en polipropileno con refuerzo de acero galvanizado interior.

#### Área con anillas ergonómicas:

##### Anillas

fabricadas en poliuretano, interior metálico (resistente a fuerzas e impactos), zona de agarre ergonómica cómoda y resistente a rayos UV, desplazada del eje de la cuerda;

#### Panel informativo

en estructura "sándwich" construida con láminas de policarbonato de 2 x 6.0 mm, antivandálica. informativo con ejercicios, código QR para acceder a la página web con demostraciones de ejercicios, aplicación con planes de entrenamiento, ejercicios, red social, planes de nutrición, programación de eventos y almacenamiento de informaciones sobre el ejercicio del usuario

#### Negativo

Tipo C- sistema de fijación estándar compuesto por poste hormigonado directamente al suelo;

#### Herrajes y accesorios

Herrajes: Acero cincado u opcionalmente acero inoxidable AISI 304;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;

