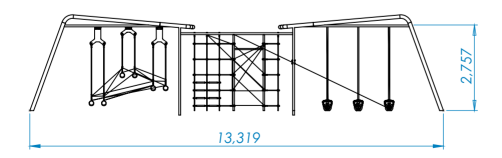


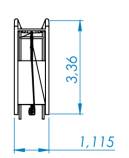
CROSS TRAINING

SWCT002



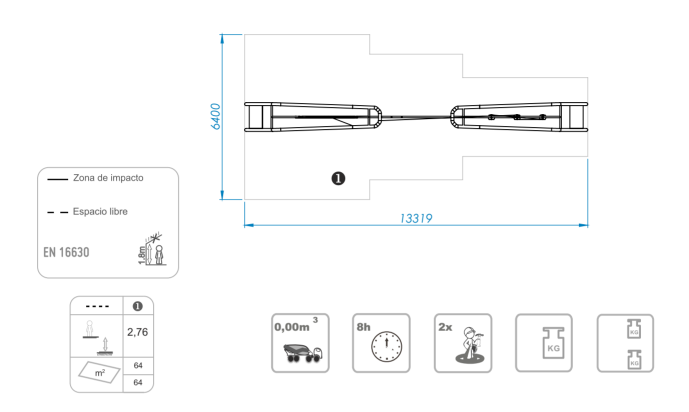






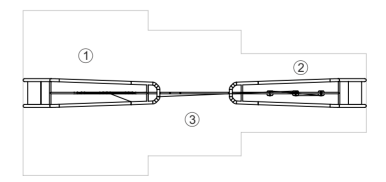


INFORMAÇÃO DO EQUIPAMENTO / INFORMACIÓN DEL EQUIPO / EQUIPMENT INFORMATION / INFORMATIONS SUR L'ÉQUIPEMENT



INFORMAÇÃO TÉCNICA / INFORMACIÓN TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION / INFORMATIONS TECHNIQUES

- 1 Suspensión
- 2 Kettlebells
- 3 Ecaladas



6

Piezas Metálicas

Postes con Ø 101,6 x 2,0mm pintura al horno, color Naranja (RAL 2010), y barras horizontales Ø38 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 suporte campanas

tubos de aluminio (grado AW 6082-T6, anodizado con una película de 20 µm) 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 Ø38 x 2mm de la cual cuelga cuerdas en forma cuadricular (tipo escalera) de diferentes medidas.

Tubo suporte rede de acero Ø21mm.

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 demonstraciones 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 porte hormigonado directamente al suelo;

Herrajes y accesorios Herrajes. Acero cincado u opcionalmente acero inoxidable AISI 304; Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



