

FU-QT-296

CINTURA

MODELO



CARACTERISTICAS

- Funciones para la salud, mejora cardiovascular y respiratoria, fortalecimiento de la musculatura, agilidad, flexibilidad y coordinación de movimientos.
- Funciones sociales, creación de actividades de ocio, fomentando la integración social, y un mayor uso recreativo de los espacios públicos.

Estructura, Metal: Tubo S235 de acero galvanizado y pintado en el horno. Sus dimensiones son $\varnothing 114\text{mm} \times 2,5\text{mm}$ de espesor.

Partes móviles y tubos de conexión: $\varnothing 60\text{mm} / \varnothing 48\text{mm} \times 2\text{ mm}$ de espesor. $\varnothing 38\text{mm} / \varnothing 32\text{mm} \times 2\text{mm}$ de espesor. Pintura: 1 mano de lacado en polvo constituido por mezcla de resinas poliéster, endurecedores y pigmentos, exento de plomo y con alta resistencia a la meteorización.

Combinación de colores: Negro mate y Gris metalizado RAL9006

Tornillería de acero inoxidable AISI304 Asas: Goma termoplástica Asientos/Embellecedores: HDPE rotomoldeado con espesor de 6-10mm.

Pedales/Tapones: PP

Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.

Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento. No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.

Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 4400x90x90 / Pieza más pesada (kg): 44ZONA

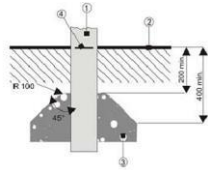
DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida.

Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN16630:2015



SISTEMA DE INSTALACION.

SB →



- 1-Poste
- 2-Superficie del juego
- 3-Parte superior de los cimientos

SD →

