



FU-QT-283

DORSALES

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 recreativode los espacios público
- Beneficios: Refuerza y también desarrolla la musculatura de los miembros superiores. Dorsales, deltoides ybiceps.

Instrucciones de uso: Colóquese en el asiento con la espalda apoyada en el respaldo y agarre las asas conambas manos, tirando de ellas lentamente y volviendo a la posición inicial.

Estructura, Metal: Tubo S235 de acero galvanizado y pintado en el horno. Sus dimensiones son ø114mm x 2,5mm de espesor.

Partes móviles y tubos de conexión: ø60mm /ø48mm x 2 mm de espesor. ø38mm / ø32mm x 2mm 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: HDPErotomoldeado con espessor 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): 44 ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida.

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









(45) 2 262674







SISTEMA DE INSTALACION.

SB



















