





▼H:1.2m

Información

- Circuito compuesto por:
- Dos rampas curvas tipo cuarto de tubería de 4,8m de ancho,
 1,2m de alto y radio 2,4m con un tope de seguridad redondo de diámetro 2" a lo largo de todo el borde superior
- Dos plataformas de llegada de 1,2 x 4,8m y 1,2m de altura
- Estructura modular desarmable para facilitar las labores de transporte y montaje
- Estructura de soporte en tubular cuadrado de acero de 1"
- Sistema nivelación en la parte inferior.
- Tornillería de seguridad en las uniones de elementos.
- Baranda desmontable en la parte superior, en tubular metálico cuadrado de 1" con acabado con pintura en polvo
- Superficies en lámina metálica galvanizada de 3mm de espesor
- Fácil instalación en la zona de montaje.
- Libre de mantenimiento.