

Capacidad: 10 niños.
Medidas generales: 1600 x 4000 x 4400 mm
Rango de edad: 3 a 12 años.
Área de seguridad: 7000 x 7400 mm.
Tiempo de instalación: 1 día.

Características técnicas:

- Estructura:
 - Caño Estructural Ø63,5 mm
 - Hierro Liso 6 mm.
 - Sogas.
 - Chapa metálica 3,2 mm.
 - Bulonería antivandálica.

Especificaciones generales:

Trepador de sogas compuesto por túneles cilíndricos formados por estructuras metálicas circulares y redes de cuerdas entrelazadas. Diseñado para fomentar la motricidad, el equilibrio y la coordinación, invita a los niños a gatear, escalar y atravesar sus pasajes de manera divertida y segura. Su formato de túneles consecutivos genera un recorrido desafiante que estimula la imaginación y la aventura, convirtiéndose en un atractivo ideal para plazas, parques y espacios recreativos.

•Características de la pintura:

- Pintura en polvo electrostática termoconvertible.
- Tratamiento de lavado con proceso fosfatizante para mayor adhesión, limpieza, secado y sopleado de la pieza.
- Altamente resistente a golpes y rayaduras.
- La retención de color y resistencia a agentes agresivos e intemperie, hacen que sea el ideal para el pintado de los juegos instalados al aire libre que deban permanecer expuestos a las más variadas condiciones climáticas y ambientales.

Todas las medidas son en mm. Espesores utilizados no menor 2 mm

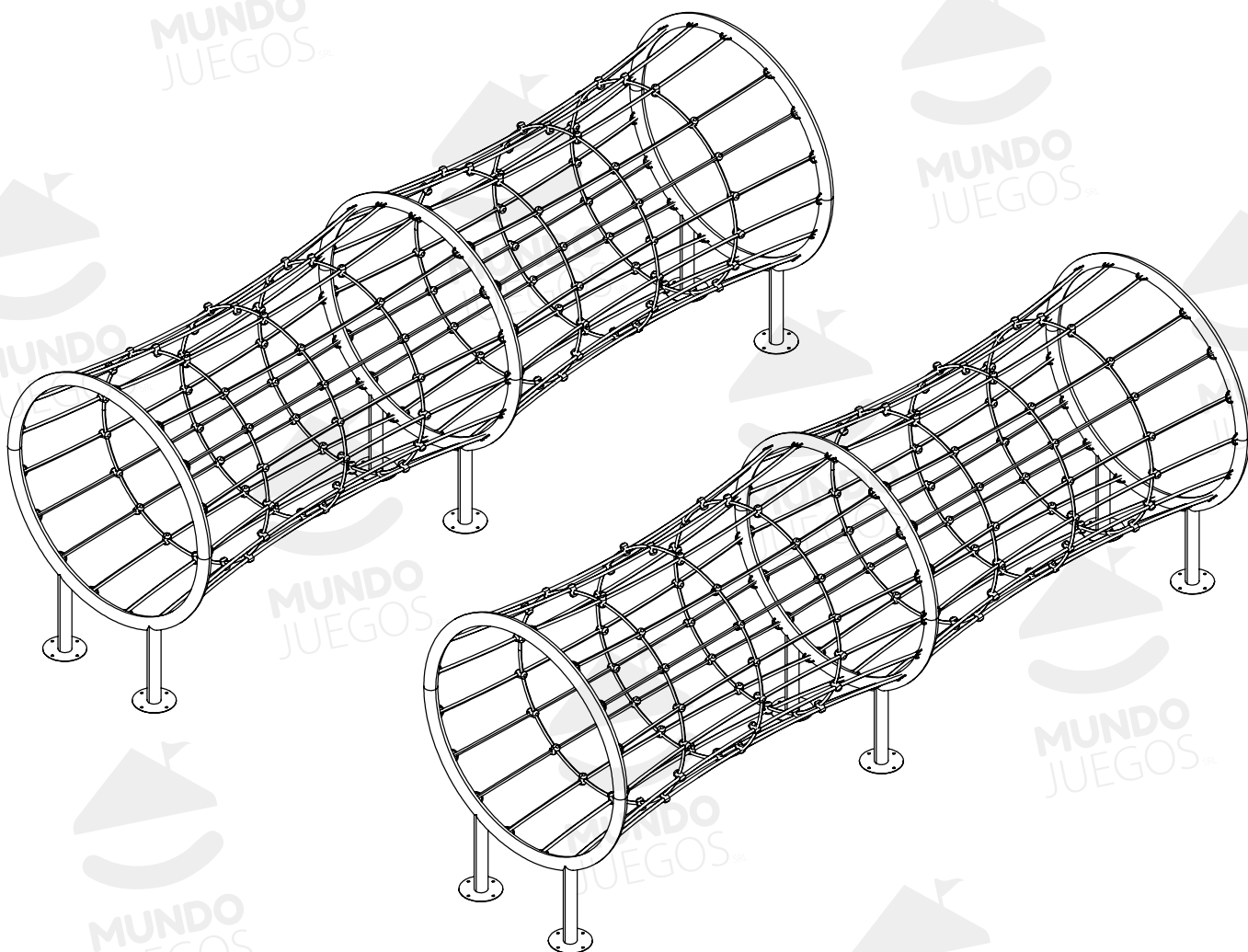


Industria Argentina

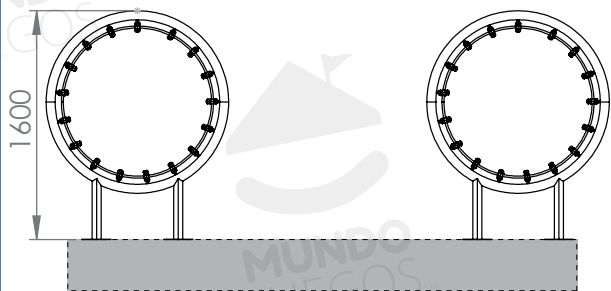




ART J26.9 - Trepador tubo de sogas.



Vistas generales



Producto preparado para amurar con brocas

Área de seguridad

