



FICHA TÉCNICA

ART J13.14 - Mangrullo infantil 2 torres, con toboganes, hamaca y tubo bomberos.



Capacidad: 8 niños.
Medidas generales: h 3700 x 6400 x 5500 mm
Rango de edad: 4 a 12 años.
Área de seguridad: 9400 x 8500 mm.
Tiempo de instalación: 1 día.

Especificaciones generales:

Mangrullo con toboganes y hamacas doble con columpio cinta y trepadores.

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

Características técnicas:

•Estructura:

- Postes: caño de Ø 76,2 x 2mm.
- Baranda : caño de Ø 25,4 mm y Ø38,1 mm.
- Agarramanos: caño Ø25,4 mm.
- Baranda de tobogán: caño Ø38,1 mm.
- Tubo de bomberos: Ø50,8mm y planchuela 50 mm.
- Soporte tubería: Planchuela 50mm. Caños Ø 25,4 mm y Ø38,1 mm.
- Trepador curvo: caños Ø 25,4 y caño Ø38,1 mm.
- Piso: conformado por chapa plegada, cortada y poliperforada mediante tecnología láser, con terminación antideslizante.
- Bulonería antivandálica.

• Hamacas:

- Estructura: caño Ø63,5 mm y piezas metálicas de corte plasma.
- Anclajes superiores con mecanismo reforzado para la alta durabilidad del columpio.
- Cadenas zincadas N°50
- Asientos de caucho antigolpe según normas.

• Tubo, tobogán, techo:

- Piezas conformadas mediante Polietileno de media densidad rotomoldeado con filtro UV.

•Características de la pintura:

- Pintura en polvo electrostática termoconvertible.
- Tratamiento de lavado con proceso fosfatizante para mayor adhesión, limpieza, secado y sopleteado 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.

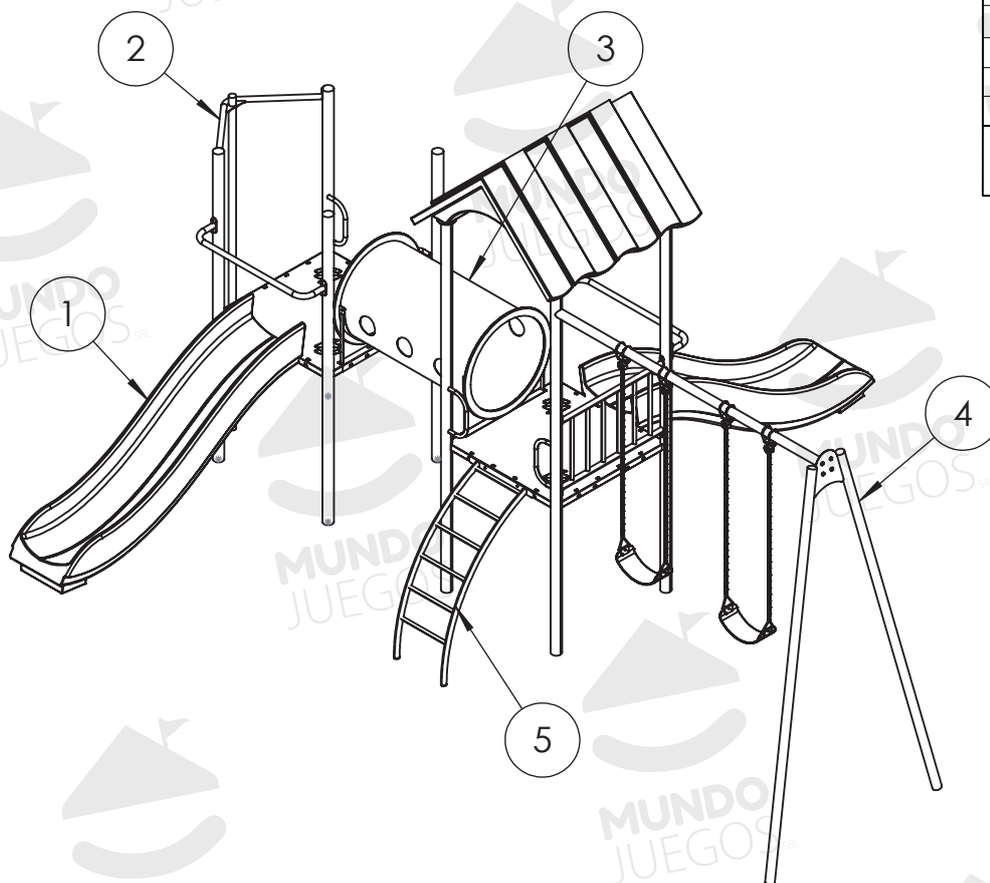


Industria Argentina



ART J13.14 - Mangrullo infantil 2 torres, con toboganes, hamaca y tubo bomberos.

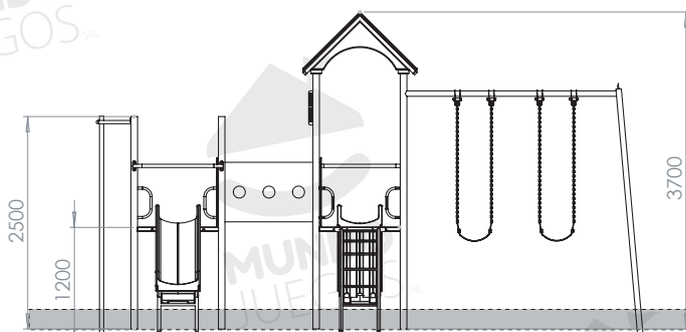
Componentes



N°	Nombre	Cant.
1	Tobogán	2
2	Tubo de bombero	1
3	Tubo recto	1
4	Hamaca doble	1
5	Trepador curvo	2

Bulonería antivandálica.
Embellecedores de bulonería.

Vistas generales



Torres preparadas para empotrar 300 mm.
Hamaca preparada para empotrar 500 mm.

Área de seguridad

