

Capacidad: 10 niños.

Medidas generales: 3000 h x 7100 x 2850 mm

Rango de edad: 4 a 12 años.

Altura de caida: 1100 mm

Área de seguridad: 10600 x 6000 mm.

Tiempo de instalación: 1 día.

Especificaciones generales:

El mangrullo Locomotora combina juego y fantasía en una estructura con diseño de tren. Cuenta con una escalera de acceso, un trepador curvo que invita a escalar, un panel tatetí interactivo y tuberías que funcionan como túneles de paso y puente de conexión. Incluye una palestra plástica para trepar y un tobogán recto. Ideal para estimular la imaginación, la motricidad y la socialización.

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



Características técnicas:

•Estructura:

- Postes: caño Ø 76,2 x 2mm.
- -Ta-te-ti: caño Ø 38,1mm y Ø 25,4 mm.
- -Escalera: caños Ø 25,4 mm; chapa plegada.
- -Barandas: caño Ø38,1 mm y caño Ø25,4mm.
- -Trepador curvo: caño Ø38,1 mm; Ø25,4 mm.
- -Tubo de bomberos: caño Ø50,8 mm; Ø25,4 mm.
- -Estructura frontal: Ø25,4 mm.
- Piso, placas y techo: conformado por chapa plegada, cortada y poliperforada mediante tecnología láser, con terminación antideslizante.
- Bulonería antivandálica.
- Embellecedor de bulones.

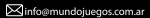
Tuberías, tobogán, tambor, tachos ta-te-ti y palestra:

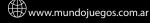
Piezas conformadas mediante Polietileno de media densidad rotomoldeado. Todas nuestras tuberías poseen un diámetro de 750mm para mayor seguridad.

·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.







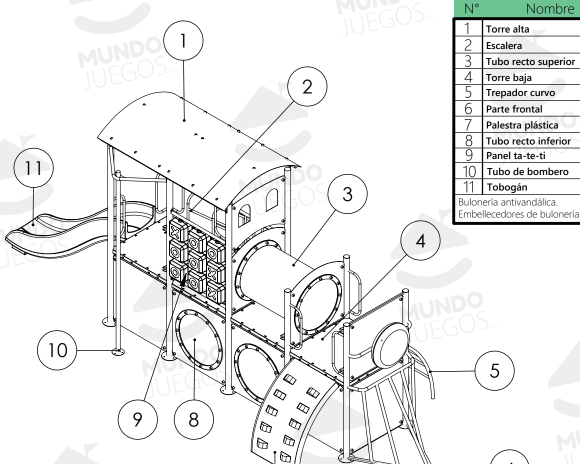
Cant.

1

1

ART J20.10 - Expreso

Componentes



3)
<u>6</u>

Vistas generales

Área de seguridad

