



# Marvik

Soluciones S.R.L.

## **Modelo: SUPER MANGRULLO 2 TORRES CON HAMACA**

### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Soldaduras Mig-mag (con Gas inerte) evita porosidad y produce una unión más uniforme libre de escoria. Doble Rodamientos: todas las articulaciones poseen un sistema de doble rodamiento. Los bujes y pernos son Torneados CNC (control numérico). Este sistema evita el desgaste prematuro, y que no se produzca el juego o falseo en el movimiento del equipo. Haciendo el uso más preciso y silencioso. Tapas torneadas de acero,



impide la visibilidad del tornillo, protege del vandalismo, y del ingreso de suciedad o humedad, como también le dan una finalidad estética.

Terminaciones semiesféricas soldadas y pulidas, esto evita el ingreso de agua dentro del equipo lo que produciría posterior oxidación. Le dan un acabado estético agradable al tacto y a la vista. Refuerzos: Nuestros equipos fueron diseñados y calculados estructuralmente por nuestro departamento de ingeniería para que tengan una larga vida útil, es por esto que se añadieron ejes dobles, refuerzos y nervios suplementarios. Topes de Goma: En los equipos que poseen tope de carrera se coloca un componente sinterizado de PVC para evitar golpes y desgaste del equipo en su uso. Pintura: Poliuretánica en polvo y horneada con filtro UV, esto produce dureza, brillo y durabilidad.

- Mangrullo doble Caño diámetro 76.2 x 2 mm
- Techo y Tubo Rotomoldeo
- Dimensiones: Alto (techo mangrullo) 3 mts. Ancho 7 mts. Profundidad 6 mts
- Alto (piso mangrullo) 1,25 mt. Ancho (piso mangrullo) 1.20 mt.
- Techo y Tubo Rotomoldeo 75 cm.
- Tubo Rotomoldeado 75 cm
- Hamacas 2 unid.
- Toboganes 2 unid.
- Tobogan Caracol 1 unid.
- Tunel 1 unid.
- Bajada de Bombero 1 unid.