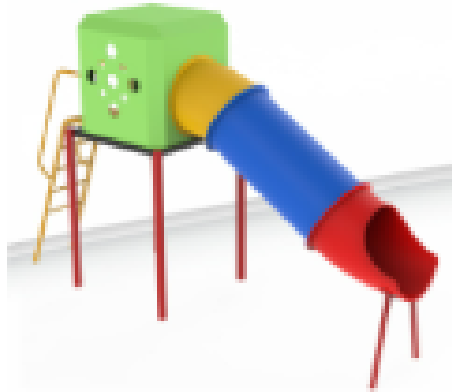




Marvik

Soluciones S.R.L.

Modelo: MANGRULLO CUBIXSIMPLE



Soldaduras Mig-mag (con Gas inerte) evita porosidad y produce una unión mas 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.

- 4 caños de $\varnothing 76.2 \times 2 \times 1500$
- 2 caños $\varnothing 44.45 \times 2 \times 750$
- escalera reforzada con caños de $\varnothing 32 \times 1.6$ y diámetro 25,4 x 1.6
- 1 cubo de rotomoldeo
- tobogán tubos tres partes de diámetro (60x30° - $\varnothing 60 \times 1200$ - $\varnothing 60$ cuchara)
- piso de chapa plegada 2.1mm