



Marvik

Soluciones S.R.L.

Modelo: MANGRULLO DE UNA TORRE



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 falso 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.

- CON TUBO PLASTICO CAÑO DIÁMETRO 76,2 X 2MM
- TUBO DE ROTOMOLDEO DE 75 CM.
- TECHOS CON TEJAS PVC.
- PINTURA POLIURETANICA CON FILTRO UV