

ESCALINATA METÁLICA DE 2 PELDAÑOS

- Bastidor, paratentes y refuerzos contruidos en acero de 25.4 mm (1") por 1.2 mm de espesor.
- El doblado del tubo será en una sola pieza sin seccionar.
- Plataforma contraplacada de 25.4 mm (1") de alto, con plancha de acero laminado al frío de 0.3 mm (1/32") de espesor, con plancha de jebe antideslizante de 3.5 mm de espesor.
- Apoyado en regaciones de jebe duro.
- Partes metálicas pintadas con (02) pasos de pintado anticorrosiva, en diferentes colore, esmalda al horno a prueba de golpes, en color verde nilo.
- Las soldaduras de las uniones metálicas se utilizara tecnología MIG o tecnología superiorcual equivalente, para el caso de las uniones metálicas, se utilizara tecnología TIG, el cual permitirá una mejor union y acabado.
- Piso de goma.

Dimensiones aproximadas:

- Largos: 47cms.
- Ancho: 66 cm.
- Alto: 40cm.

