



| | |
|---|------|
| A | 80cm |
| B | 80cm |
| C | 75cm |

Kg
24X 82cm
Y 82cm
Z 76cmPcs 1 | Kg 24 | m³ 0,66

Diseñado por: Industrias Tagar

DESCRIPCIÓN

■ Bastidor realizado en tubo de acero 40x15x1,5 m/m y patas en tubo 40x40x1,5m/m. Patas desmontables.

■ El acabado de la superficie se puede realizar:

- Pintado

La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidíticas, concretamente epoxy-poliéster, termoendurecidas en horno.

- Cromado

Tras una serie de desengrases químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.

■ La tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m cara superior en estratificado e inferior en compensadora. Cantos en ABS imitación contrachapado o gris aluminio de 2mm .

■ La unión estructura-tapa se realiza mediante tornillos de rosca aglomerado zincados.

■ Las bases en los extremos de los tubos son en politeno. Nivelador en una de las patas.

■ Medidas:

- 80x80
- 120x80
- 140x80
- 120x60 alt. 50
- 60x60 alt. 50