



6,3

	Min. 55cm
A	Max. 69cm
B	45cm
C	15cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 56cm
Y 56cm
Z 45cm

Pcs

1

Kg

6,3

m³

0,14

DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo $\varnothing 50 \times 1,5$, con 5 patas en tubo $\varnothing 22 \times 1,2$ y chapa de anclaje, asiento 3 m/m. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte. 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 epoxi- poliéster, termoendurecidas en horno.
- Aro reposapiés se realiza en tubo de acero $\varnothing 16 \times 1,5$ 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.
- Husillo en m-24, casquillo en nylon que asegura una mayor estabilidad.
- Asiento en contrachapado de pino 30 m/m, caras vistas barnizadas con poliuretano.
- Altura regulable y asiento giratorio.