



5,6

A	88cm
B	51cm
C	45cm
D	47cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 50cm
Y 70cm
Z 105cm

Pcs	Kg	m³
4	22,4	0,367

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío 20x20x1,5 mm soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.

- 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 epoxi-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.

- Asiento y respaldo polipropileno antideslizante y con forma anatómica.

- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.

- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.

- Apilable.