



5,2

A	85cm
B	53cm
C	46cm
D	54cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 60cm
Y 60cm
Z 110cm

Pcs	Kg	m³
4	21	0,396

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø20x1,5 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 epoxidicas, 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 en carcasa 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.