



7

A	76cm
B	34cm
C	31cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 36cm
Y 36cm
Z 78cm

Pcs

1

Kg

7

m³

0,10



Pieza necesaria
100x40 cm

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 epoxídicas, 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.
- Asiento de aglomerado con goma-espuma, tapizado en skay, tela bali, michigan, tela ignifuga, vinilo o valencia.
- La unión entre la estructura y al asiento se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.