



5,1

A	84cm
B	48cm
C	56cm
D	46cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 50cm
Y 60cm
Z 90cm

Pcs

1

Kg

5,1

m³

0,27



Pieza necesaria
70x60 cm

DESCRIPCIÓN

■ Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø22x1, 2 mm, y varilla calibrada Ø 5 m/m, todo el conjunto 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.

■ Opciones asiento y respaldo:

- Tapizado en skay, tela bali, michigan, tela ignífuga o valencia sobre base de PVC.

- Polipropileno antideslizante.

■ La unión estructura asiento se realiza mediante tornillería zincada.

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