



7

A	84cm
B	67cm
C	47cm
D	45cm
E	73cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 70cm
Y 50cm
Z 85cm

Pcs

1

Kg

7,5

m³

0,30

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío $\varnothing 18 \times 1,5$ 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, respaldo y brazos en polipropileno antideslizante y con forma anatómica.
- Pala de escritura de polipropileno retráctil.
- 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