



5,2

A	77cm
B	52cm
C	53cm
D	46cm
E	66cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 60cm
Y 52cm
Z 160cm

Pcs

10

Kg

52

m³

0,48



Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero oval laminado en frío 30x15x1,2mm, traviesas en tubo Ø20x1 . 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.
- 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.
- Existen opcionales que se pueden acoplar a este modelo.
 - Mod. 256 rejillas portadocumentos
 - Mod. 258 almohadas tapizadas