



5,2

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

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X	60cm	Pcs	Kg	m³
Y	52cm	10	52	0,48
Z	160cm			

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