



Kg
± 3,6

A	78cm
B	53cm
C	51cm
D	45cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 60cm
Y 51cm
Z 140cm

Pcs	Kg	m³
10	36	0,43

■ DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø20x1,2 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 epoxidáticas, 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. 255 enganche
Mod. 256 rejillas portadocumentos
Mod. 257 pala desmontable
Mod. 258 almohadas tapizadas.