



7

A	80cm
B	56cm
C	45cm
D	63cm

Diseñado por: Ximo Roca



X 65cm
Y 58cm
Z 82cm

Pcs	Kg	m³
1	7	0,31

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø16x1,5 mm soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.

- El acabado de la superficie se puede realizar:

A.- 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.

B.- 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 ergonómica antideslizante de polipropileno con tratamiento ultravioleta.
- Brazos de polipropileno.
- Apilable.