





Α	81cm
В	49cm
С	48cm
D	46cm

Diseñado por: Industrias Tagar



- X 50cm Y 50cm Z 160cm
- Pcs 10
- **Kg** 30
- m<sup>3</sup> 0,40

## **■ DESCRIPCION**

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø18x1,5 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 epoxidíticas, concretamente epoxi-poliester, 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. Los colores en los que se fabrica son: verde (ral 6001), rojo (ral 3002), azul (ral 5017), amarillo (ral 1021).
- 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.