



2

A	56cm
B	32cm
C	37cm
D	32cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 45cm	Pcs	Kg	m ³
Y 45cm			
Z 120cm			
	10	20	0,24

DESCRIPCIÓN

- 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 epoxidicas, 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. Los colores en los que se fabrica son: verde (ral 6001), rojo (ral 3002), azul (ral 5017), amarillo (ral 1021) y naranja.

- 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.