



3

A	81cm
B	49cm
C	48cm
D	46cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 50cm
Y 50cm
Z 160cm

Pcs

10

Kg

30

m³

0,40

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 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. 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.