



6

A	46cm
B	52cm
C	52cm
D	83cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 65cm
Y 65cm
Z 90cm

Pcs	Kg	m³
1	6	0,380

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø16x2. Todo el conjunto 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 inyectado en policarbonato (PC) en diferentes colores combinables. Forma anatómica.

- Posibilidad de tapizar asiento según nuestro muestrario de acabados, o tela cliente.

- Unión entre estructura y asiento-respaldo mediante tornillos M-5 (4 tornillos). Incorpora topes de apilabilidad.

- Base de patas con rótula.