



5,7

A	65cm
B	40cm
C	40cm
D	85cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 45cm
Y 45cm
Z 90cm

Pcs	Kg	m³
1	5,7	0,18

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío 16x1,5mm, 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-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 9 laminas de haya de 1,2m/m en el interior, y estratificado de alta presión en las caras exteriores, todo ello encolado con cola que cumple las especificaciones E-1 sin aditivo de agua y prensado por alta frecuencia. Cantos barnizados con poliuretano.
- La unión entre la estructura y el asiento se realiza mediante tornillería zincada. Y la unión del asiento y respaldo mediante pieza de diseño en fundición Zamak cromado.
- Apoyo al suelo mediante 4 abrazaderas con tetón interior de politeno.