



1,5

A	61cm
B	36cm
C	39cm
D	33cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 40cm
Y 44cm
Z 71cm

Pcs	Kg	m³
4	6,2	0,125

DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo de acero $\varnothing 16 \times 1,5$ soldada 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 formado por 10 láminas de haya de 1,2 mm, encoladas con cola que cumple las especificaciones E-1 sin aditivo de agua y prensado por alta frecuencia. Espesor total 10,8 m/m. Caras vistas barnizadas con poliuretano. Forma anatómica.

- Unión entre estructura y carcasa con base de polipropileno con topes para apilamiento y tornillería zincada.

- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.

- Apilable.