



4,2

A	81cm
B	53cm
C	45cm
D	45cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 50cm
Y 55cm
Z 80cm

Pcs
4Kg
17m³
0,22

DESCRIPCIÓN

- Estructura en tubo de acero Ø 20x1,5 travesaños 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 9 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 mediante abrazaderas de polipropileno con topes para apilamiento y tornillería zincada (16 tornillos).
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.