



5,1

A	78cm
B	56cm
C	66cm
D	45cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)



X 60cm
Y 70cm
Z 110cm

Pcs

5

Kg

26

m³

0,46



Pieza necesaria

■ DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero Ø20x1,5 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.
- Pala realizada en tablero de fibras 16m/m cubiertas ambas caras por laminado de alta presión, cantos redondeados y barnizados.
- La unión entre la pala y la estructura se realiza mediante puentes y tornillos rosca madera zincados, permitiendo el movimiento de la pala a la posición vertical para facilitar la accesibilidad.
- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.
- Las bases de los extremos de los tubos son en politeno.
- Existen opcionales que se pueden acoplar a este modelo.
Rejilla Mod. 256
Almohadas Mod.258