



6,5

A	85cm
B	65cm
C	46cm
D	71cm
E	70 cm

Diseñado por: [Industrias Tagar](#)

X 69cm
Y 75cm
Z 89cm

Pcs	Kg	m³
1	6,5	0,461

DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío Ø20x1,5 mm 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.
- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza mediante tornillería zincada.
- Pala realizada en compacto 10 m/m, color negro con sistema antipánico.
- Brazos de polipropileno color negro.
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.