



2

A	55cm
B	33cm
C	33cm
D	33cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 34cm
Y 34cm
Z 56cm

Pcs

1

Kg

2

m³

0,06



Pieza necesaria

■ DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero 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 desengrasantes 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. Apilable.
- La unión entre la estructura y la carcasa se realiza con tornillería zincada.
- Las bases de los extremos de los tubos son politeno.
- Opción: silla mod. 209-C provista con protecciones especiales para adaptarse a la mesa mod. 281.