



|   |           |
|---|-----------|
| A | 150-200cm |
| B | 30cm      |
| C | 46cm      |



X 202cm  
Y 35cm  
Z 48cm

|     |    |                |
|-----|----|----------------|
| Pcs | Kg | m <sup>3</sup> |
| 1   | 23 | 0,34           |



23

Diseñado por: Industrias Tagar

## DESCRIPCIÓN

- Bastidor realizado en tubo de acero 30x25x1,5 y patas en 30x30x1,5. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.
- 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.
- Asiento con 5 listones de madera de pino macizo barnizados con poliuretano.
- La unión estructura-asiento se realiza mediante tornillos de rosca aglomerados zincados.
- Las bases de los extremos de los tubos son en politeno.
- Medidas: 200x30 cm  
150x30 cm
- Otras opciones:



MOD. 286

MOD 286-R

MOD 287

MOD 287-R

MOD 288-M

MOD 288