



A	150-200cm
B	30cm
C	46cm



X 202cm
Y 35cm
Z 48cm

Pcs	Kg	m³
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