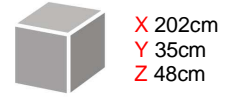


A	150-200cm
B	30cm
C	45cm



X 202cm
Y 35cm
Z 48cm

Pcs	Kg	m³
1	20	0,34



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.
- El asiento se fabrica en tablero de fibras DM de 18 mm cubierto su cara superior por un laminado de alta presión y en su cara inferior por compensadora. Cantos y esquinas redondeados y barnizados.
- La unión estructura-tapa 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