



74

<b>A</b>	186cm
<b>B</b>	67cm
<b>C</b>	150-200cm
<b>D</b>	46cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 202cm  
Y 69cm  
Z 48cm

Pcs  
1Kg  
74m<sup>3</sup>  
0,67

## 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.
- Verticales y horizontal en tubo de acero 30x30x1,5.
- 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 epoxidíicas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.
- Opciones de acabado:  
B = Listones de madera de pino macizo barnizados con poliuretano. 5 listones en el asiento, 2 listones en el respaldo y 1 listón en el perchero.  
F= Fenólico realizado en Laminado Estratificado Alta Presión (HPL), compuesto por celulosa y resinas termoendurecibles, el acabado decorativo está integrado en el propio material incorporando resinas melamínicas. Asiento con un tablero, respaldo con 2 tableros y perchero con 1 tablero.
- Colgadores realizados en varilla de acero cromada.
- La unión estructura-listones se realiza mediante tornillos de rosca madera zincados.
- La unión entre la estructura y las verticales y la horizontal se realiza mediante tonillería de rosca métrica.
- Las bases de los extremos de los tubos son en polipiteno.
- Nota: Se suministra desmontado
- Medidas: 200x30 cm (8 colgadores)  
150x30 cm (6 colgadores)



MOD. 286



MOD. 286-R



MOD. 287



MOD. 287-R



MOD. 288-M



MOD. 288