



Diseñado por: Industrias Tagar

A	75cm
B	160cm
C	80cm

Kg
27



Pcs	Kg	m ³
1	27,1	0,99



Pieza necesaria

DESCRIPCIÓN

- Bastidor realizado en tubo de acero 50x15x1,5 mm y patas en Ø50x1,5mm. 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 epoxidífticas, concretamente epoxy-poliéster, termoendurecidas en horno.
- Opciones tapa:
 - La tapa 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 tapa en aglomerado de 18 mm. cubierto en su cara superior por un laminado de alta presión de 1 mm y en su cara inferior por compensadora. Cantos en PVC negro 2m/m.
- La unión estructura-tapa se realiza mediante tornillos de rosca aglomerados zincados.
- Las bases de los extremos de los tubos son en politeno, con nivelador en una de las patas.
- Medidas:
 - 140x80 cm
 - 160x80 cm
 - 180x80 cm
 - 200x80 cm
 - 200x100 cm