



Diseñado por: Industrias Tagar

A	90cm
B	60cm
C	180cm

Kg
25

X 183cm
Y 63cm
Z 93cm

Pcs	Kg	m³
1	25	1,07

DESCRIPCIÓN ■

- Bastidor realizado en tubo de acero 30x25x1,5 mm y patas en 40x40x1,5mm. 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 epoxidíicas, concretamente epoxy-poliéster en negro, termoendurecidas en horno.
- 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 rectos y barnizados con poliuretano. Equipada con grifo, pileta y torreta de 4 enchufes schucos.
- 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 180x60 cm alt. 90 cm.