





A	75cm
В	50cm
C	70cm

Diseñado por: Industrias Tagar



X 51cm Y 71cm Z 76cm

Pcs 1 Kg 11 m³ 0,28

■ DESCRIPCIÓN

- Estructura realizada en tubo de acero laminado en frío ∅30x1,2 mm, travesaños realizados en tubo de acero 30x10x1,5 mm. Todo el conjunto se suelda 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-poliester, termoendurecidas en horno.
- Opciones tapa:
 - Tablero DM 18 m/m realizado de fibras y resinas de alta calidad cubierto en su cara superior por un laminado de alta presión de 1 mm y en su cara inferior por compensadora. Esquinas y cantos redondeados y barnizados con poliuretano.
 - 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.
- Medidas:

60x40 altura 60, 65, 70 ó 75 cm. 60x50 altura 65, 70 ó 75 cm. 70x50 altura 70 ó 75 cm.

- Bandeja portadocumentos realizada en DM 12 mm melaminado en blanco por ambas caras con cantos barnizados.
- La unión estructura-tapa se realiza con tornillos de rosca aglomerado zincados.
- La unión estructura bandeja / trasera se realiza con 6 remaches tubulares de aluminio (4 en la bandeja y 2 en la trasera)
- Las bases de los extremos de los tubos son politeno.