



DESCRIPCIÓN

- Estructura base en hierro fundido, columna en tubo de acero 80x80x2 cruceta para anclar tablero en tubo 30x10x1,5. Todo el conjunto soldado 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.

- La tapa tiene las siguientes opciones:

LD= 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.

W=Tablero de werzalit realizado con madera finamente triturada y resinas de alta calidad sometidas a un proceso con alta presión mediante el uso de prensas de gran tonelaje. Así la superficie y el canto forman parte del mismo núcleo sin juntas. Se presentan en varios colores, siendo resistente a la intemperie, 180°C ralladuras, etc.

LH= La tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m melaminado en blanco cara inferior, y cubierta su cara superior por un laminado de alta presión, regruesado y canteado en haya maciza. Cantos de 38 m/m rectos y barnizados con poliuretano.

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.

- La unión entre la estructura y la tapa se realiza mediante tornillos de rosca aglomerado zincado.

- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.

- Medidas: Ø60 60x60
Ø70 70x70

- Altura:

- 75 cm (mod. 177-B)
- 110 cm (mod. 177-A)