



DESCRIPCIÓN

- Estructura base en hierro fundido de Ø50, columna en tubo de acero Ø70x2 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 puede ser:

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.

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.

LO= la tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m cara superior en estratificado e inferior en compensadora. Cantos en PVC biselado haya 2mm, imitación ocumen.

LA= la tapa se fabrica en tablero aglomerado 18 m/m cara superior en estratificado e inferior en compensadora. Cantos en PVC 2mm gris aluminio.

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 estructura – tapa se realiza mediante tornillos de rosca aglomerado zincado.
- Las bases en los extremos de los tubos son en politeno.
- Medidas: 70x70 80x80
 Ø70 Ø80 Ø90
- Altura:
 - 75 cm (mod. 186-B)
 - 110 cm (mod. 186-A)