

TAPAS DE POLIESTER





Tapas de Poliester

Características técnicas:

- ▣ Marco y Tapa fabricado en Poliéster con fibra de vidrio
- ▣ Resistencia: carga de rotura hasta 250 KN
- ▣ Alta resistencia al impacto
- ▣ Alta resistencia a los productos químicos corrosivos
- ▣ Bajo coeficiente de fricción
- ▣ Resistencia a la abrasión
- ▣ Absorción de la humedad extremadamente baja
- ▣ Excelentes cualidades de aislamiento eléctrico



Composición:

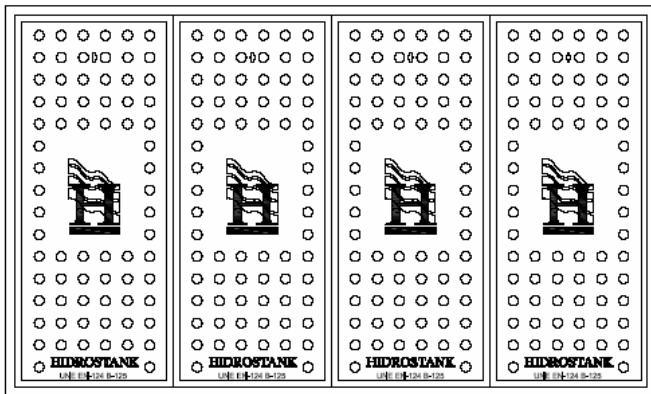
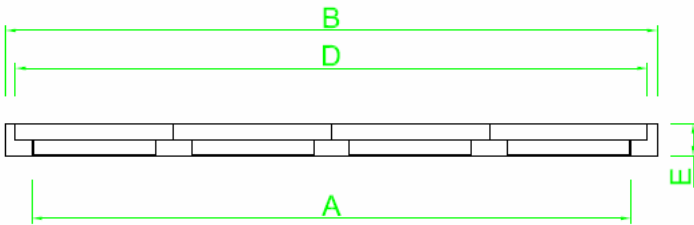
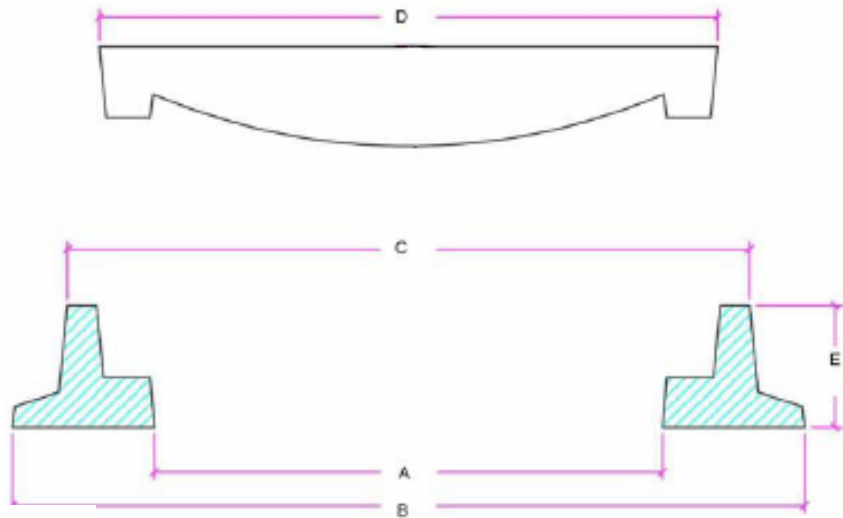
Los materiales utilizados para la fabricación de las tapas son importantes, es por eso que sólo se utiliza materiales de calidad. El material principal del producto es la resina de poliéster insaturado. Pertenece a la familia de las resinas termoendurecibles.

- ▣ Resina de poliéster insaturado
- ▣ Fibra de vidrio
- ▣ Cuarzo
- ▣ Corindón
- ▣ Antioxidantes
- ▣ Aditivos ultravioleta
- ▣ EPDM
- ▣ Agentes endurecedores



Dimensiones en cm.:

Modelo	DIMENSIONES				
	A	B	C	D	E
TMPR040	35x35	53x53	47x47	42x42	9
TMPR050	45x45	63x63	57x57	52x52	9
TMPR060	58x58	76x76	70x70	64x64	10
TMPR070	68x68	87x87	80x80	74x74	10



MODELO	B Exterior Marco	D Medidas tapa	A Paso Libre	E Altura	Nº Tapas
TMPR70x100	74 x 104,50	69,50 x 100	63,50 x 94	6,5	2
TMPR80x80	79,50 x 79,50	73 x 73	66,40 x 66,40	9,5	2
TMPR74x112	79,5 x 117,5	73,5 x 111,5	67 x 105	8,5	2
TMPR90x90	100 x 100	89 x 89	80 x 80	8	2
TMPR90x110	96 x 116,5	89 x 109,5	80,5 x 100,5	9	2
TMPR100x120	105 x 125,5	99,4 x 119,9	92 x 112,5	9,5	2
TMPR120x120	118,5 x 118,5	113 x 113	105,5 x 105,5	9,5	2
TMPR100x150	99 x 149	95 x 145	88 x 138	9,5	3
TMPR120x150	118,5 x 148,5	110,5 x 140,5	101 x 131	10	3
TMPR120x180	118,5 x 178,5	109 x 169	99 x 159	9,5	3
TMPR120x200	119,5 x 199	113,5 x 193	183 x 103,5	10	4