

CÁLCULO Y UTILIZACIÓN DE VIGUETA PRETENSADA CON BOVEDILLA DE POLIESTIRENO

Claro	Vigueta Sencilla Bovedillas de 15			Vigueta Sencilla Bovedillas de 20			Vigueta Sencilla Bovedillas de 24			Vigueta Sencilla Bovedillas de 30			Doble Vigueta Bovedillas de 30		
	12-3	12-4	12-5	12-3	12-4	12-5	20-4	20-5	20-6	20-4	20-5	20-6	20-5	20-6	
3.00 MTS	1009	1396													
3.50 MTS	775	1059	1432	1111	1539	2100	1922	2521	2869	2685	3533	4027			
4.00 MTS	624	841	1126	883	1211	1640	1510	1968	2235	2102	2751	3129			
4.50 MTS		692	917	727	986	1325	1227	1589	1800	1702	2215	2513	3670	4186	
5.00 MTS		585	767	615	825	1100	1025	1319	1489	1416	1831	2073	3006	3424	
5.50 MTS			656		706	933	875	1118	1259	1204	1547	1747	2515	2860	
6.00 MTS					615	806	762	966	1084	1043	1331	1499	2141	2431	
6.50 MTS						707	673	847	948	917	1163	1306	1850	2098	
7.00 MTS						629		753	840	818	1030	1153	1620	1833	
7.50 MTS									753		922	1030	1434	1620	
8.00 MTS											834	929	1281	1444	
8.50 MTS												845	1155	1299	
9.00 MTS													1049	1178	
9.50 MTS													960	1075	
10.00 MTS													882	988	
10.50 MTS														912	
Pesos Propios	147	Kg	M2	174	Kg	M2	190	Kg	M2	203	Kg	M2	292	Kg	M2

Las cargas indicadas en la tabla son totales: carga viva + peso propio de material

1m de techo utiliza 1.5 ml de vigueta
1M de techo utiliza 1.49 bovedilla de
0.15 x 0.56 x 1.20 mts.

Tabla para el cálculo y utilización facilitada por VIGAS PREFORZADAS SANTA ROSA

Termoplásticos del Caribe S.A. De C.V. proporciona la presente ficha para fines de referencia técnica únicamente. La información del producto es responsabilidad del fabricante. El uso de esta información y del producto son **responsabilidad del cliente. Para uso profesional.**