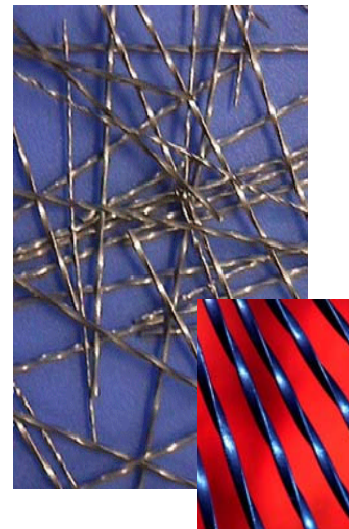


Sustituya el armado de su piso y capa de compresión en losacero o vigueta y bovedilla encontrando el color que le corresponde a nuestra dosificación de fibra.

Refuerzo con fibra de acero **TECNOR 05-25**

Fibra Dosificación	Momento resistente, Mn (kg-m) / m *			
	ESPESORES			
	10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
2 kg / m ³	210	302	472	832
3 kg / m ³	311	448	700	1244
4 kg / m ³	410	590	922	1646
5 kg / m ³	507	730	1140	2026
6 kg / m ³	601	866	1353	2404
7 kg / m ³	790	1138	1779	3162
8 kg / m ³	832	1198	1871	3327
9 kg / m ³	872	1256	1983	3490
12 kg / m ³	933	1429	2233	3980
Contacte a TECNOR para diseño estructural y dosificación				



Refuerzo con Malla electrosoldada

Malla Designación		Momento resistente, Mn (kg-m) / m			
		ESPESORES			
		10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
6x6	10-10	120	148	181	242
6X6	6-6	247	303	373	499
6X6	4-4	337	414	512	685
6X6	2-2	458	562	698	936

Refuerzo de varilla 1 cama

Varilla Designación (ambos sentidos)		Momento resistente, Mn (kg-m) / m			
		ESPESORES			
		10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
#3	@ 45 cm	315	387	477	639
#3	@ 40 cm	354	435	537	719
#3	@ 30 cm	466	571	709	951
#4	@ 45 cm	560	686	855	1148
#3	@ 25 cm	579	708	884	1188
#4	@ 40 cm	627	767	959	1290
#3	@ 20 cm	681	833	1045	1406
#4	@ 30 cm	818	998	1259	1699
#4	@ 25 cm		1223	1560	2112
#4	@ 20 cm		1422	1831	2489
#5	@ 30 cm			1895	2577

Refuerzo de varilla doble cama

Varilla Designación (ambos sentidos)		Momento resistente, Mn (kg-m) / m			
		ESPESORES			
		10 cm	12 cm	15 cm	20 cm
#3	@ 25 cm			1705	2332
#3	@ 20 cm			1981	2736
#4	@ 25 cm			2840	3980
#4	@ 20 cm			3248	4604

* El momento resistente de la fibra se obtiene antes del agrietamiento del concreto.