

ÍNDICE

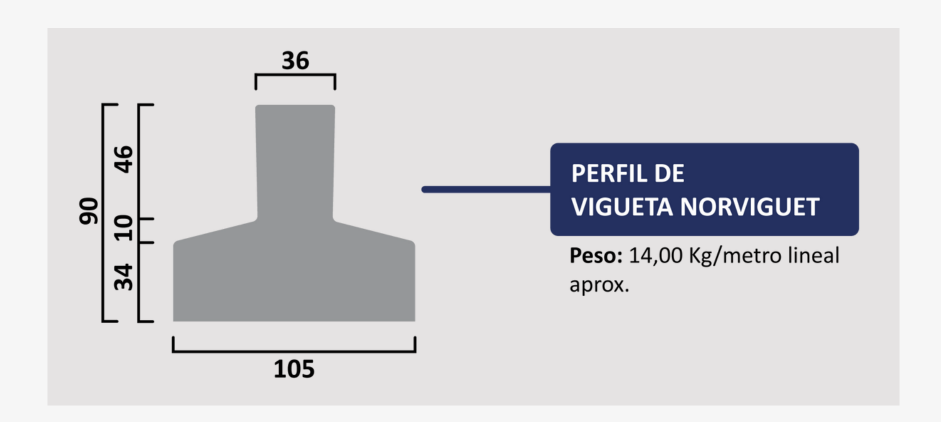
Introducción	0
Descripción de sistema constructivo de losas alivianadas	0
Características principales	0
Series de Viguetas RA90	0
Instrucciones de uso	0
Cálculo de losa	12
Tabla de sobrecargas	13
Tabla de momentos flectores admisibles	16





INTRODUCCIÓN

Las Viguetas pretensadas RA90 de NORVIGUET son elementos semirresistentes utilizados para la formación de losas destinadas a techos y entrepisos.



Vistas de sección, poseen la forma de una T invertida. Se comercializan en largos variables comprendidos entre 1,00 m y 7,20 m y sección constante, con el objetivo de alcanzar todas las necesidades de un mercado estándar y lograr un sistema constructivo versátil capaz de resolver todos los detalles de construcción necesarios.





DESCRIPCIÓN DE SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LOSAS ALIVIANADAS DE VIGUETAS PRETENSADAS:

Los techos y entrepisos logrados con viguetas pretensadas RA90 de NORVIGUET, constan de una parte prefabricada (viguetas pretensadas y ladrillos para techos: de hormigón, cerámico o EPS) y otra parte que se completa en obra (capa de compresión de hormigón con su malla de acero) características que los ubican en la categoría de forjados no tradicionales. La parte prefabricada permite eliminar totalmente encofrados. Las dimensiones y pesos de las piezas prefabricadas permiten la ejecución manual de las tareas de descarga, traslado y montaje.

Las combinaciones de las diversas series de viguetas, con los distintos tipos de Ladrillos para Techos o Bovedillas y espesores de Capa de Compresión, generan una **amplia gama de forjados**, que **se ajustan a los requerimientos de los más variados proyectos**.

Los forjados ejecutados con viguetas RA90 de NORVIGUET, en comparación con las losas macizas ejecutadas en obra, **ofrecen ventajas de**:



Menor peso: con la siguiente economía en el resto de la estructura portante.



Mayor rapidez de ejecución: debido a la incorporación de elementos prefabricados, la liviandad de los mismos y su fácil colocación en obra.





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE VIGUETAS PRETENSADAS RA90:

NÚMERO 1

Hormigón de Alta Performance H30 300kg/cm2 de resistencia a 28 días) con cemento CPN40 LOMA NEGRA.

NÚMERO 3

Textura rugosa para lograr mejor adherencia con el hormigón de la Capa de Compresión



NÚMERO 2

Perfil de terminación compacta y perfecta que garantiza coincidencia exacta con las alturas de los distintos tipos de Ladrillos para Techos o Bovedillas existentes en el mercado.

NÚMERO 4

Trenzas de acero ACINDAR de altísima resistencia a la rotura por tracción (19800kg/cm2)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE VIGUETAS PRETENSADAS RA90:

Compactación con equipos italianos de **alta potencia de vibración**, lo cual permite obtener un perfil de 10,5cm de ancho, **más esbelto** que las antiguas viguetas excesiva e innecesariamente anchas, puesto que el hormigón de las mismas, no cumple una función estructural en las losas convirtiéndose en un peso muerto ya que lo que actúa en realidad, es la armadura que se encuentra en su interior, en conjunto con el hormigón de la capa de compresión que se cuela en obra. **Eso da como resultado una vigueta 100% confiable, con un peso por metro lineal de 14kg contrastando con los 17kg por metro lineal de las antiguas viguetas de 12cm de ancho.**





SERIES DE VIGUETAS RA90 DE NORVIGUET

MEDIDAS COMERCIALES	INFORMACIÓN ADICIONAL
C1 De 1,00 m a 3,00 m	Medidas cada 0,20 m
C2 De 3,20 m a 4,20 m	Medidas cada 0,20 m
C3 De 4,40 m a 5,00 m	Medidas cada 0,20 m
C4 De 5,20 m a 5,80 m	Medidas cada 0,20 m
C5 De 6,00 m a 6,60 m	Medidas cada 0,20 m
C6 De 6,80 m a 7,20 m	Medidas cada 0,20 m

Las Viguetas RA90 se despachan en paquetes de 24 unidades cada uno.





INSTRUCCIONES DE USO:

Las Viguetas RA90 de NORVIGUET, en caso de ser necesario, **pueden ser cortadas mediante una amoladora.** Como toda Vigueta, las mismas no están diseñadas ni fabricadas para soportar cargas por sí solas sino que siempre deben hacerlo, de manera solidaria, con el hormigón de la Capa de Compresión, una vez que éste tenga la suficiente resistencia, lo que suele ocurrir a los 28 días después de haber sido ejecutada la Losa. Por lo tanto **es de fundamental importancia respetar las instrucciones de uso**.



Transporte y manipuleo:

Siempre se deben transportar en **posición de T invertida** y **nunca al revés.**







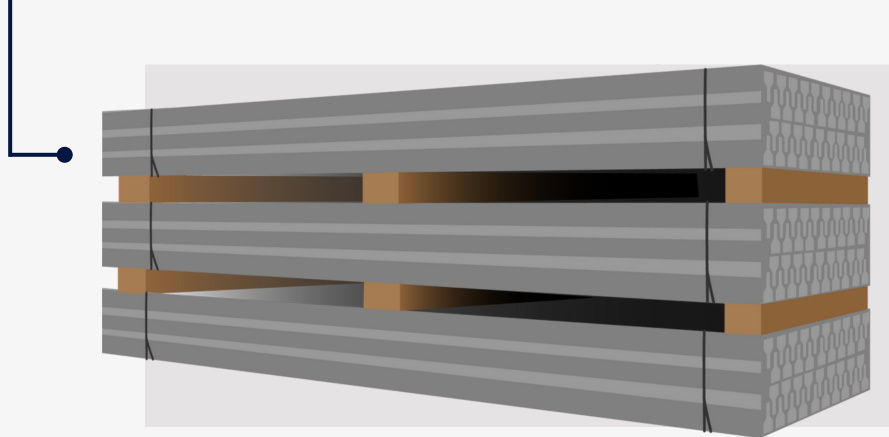
INSTRUCCIONES DE USO:

2

Acopio:

Los paquetes de viguetas deben ser acopiados sobre tacos de madera distribuidos de manera tal que eviten la flexión de las mismas y dichos tacos de madera, son tirantes de madera de 3x3" los cuales se deben colocar en perfecta alineación vertical:









INSTRUCCIONES DE USO:

Apuntalamiento:

3

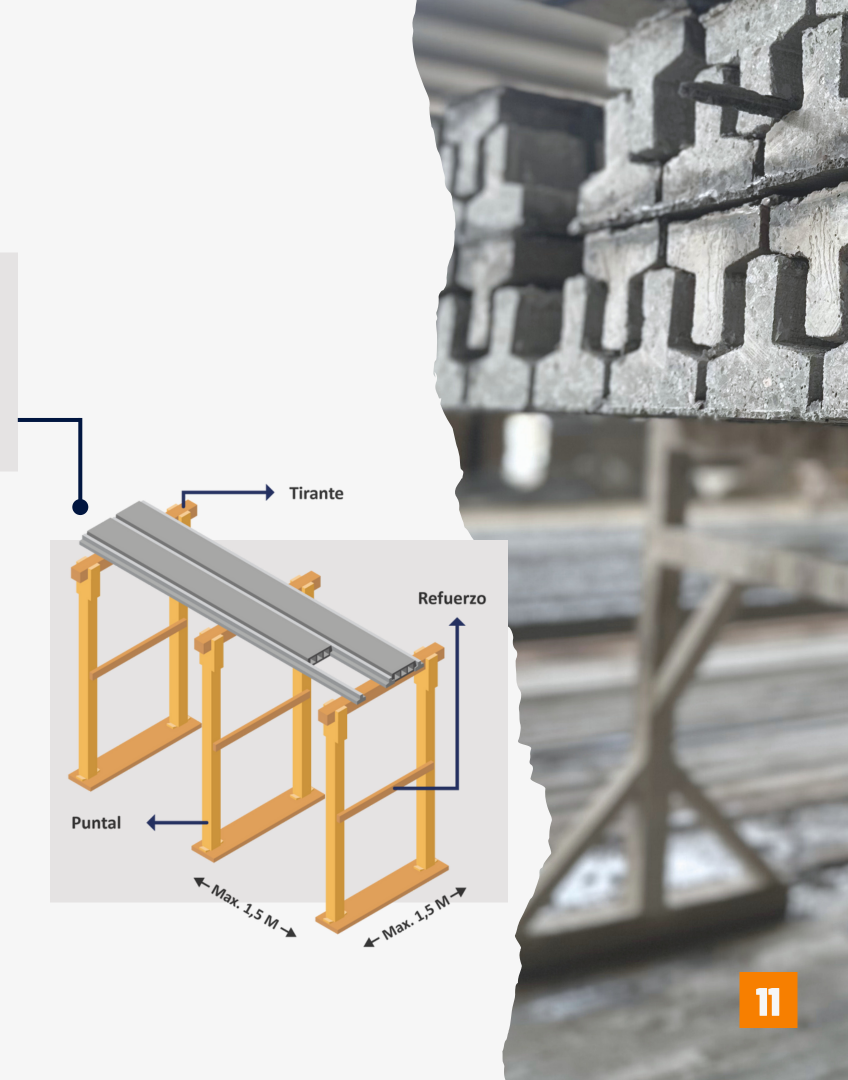
Líneas de puntales separadas 1,50m como máximo. Puntales separados 1,50m como máximo. Las Viguetas deben apoyar sobre tirantes de madera de 3x3". Los puntales deben ser postes de madera de 3x3". Las bases deben ser anchas y estables. Pueden ser tablas de madera de 1" de espesor.

Es conveniente vincular los puntales mediante tablas para rigidizar todo el apuntalamiento y colocar cuñas de madera por debajo de los puntales para evitar movimientos.

El apuntalamiento debe ser retirado a los 28 días de haberse ejecutado la Losa, una vez comprobado el endurecimiento del hormigón de la Capa de Compresión.

Nunca deben usarse como pérgolas ni como vigas para soportar tanques de agua.





CÁLCULO DE LOSA CON EL USO DE TABLA DE MOMENTOS FLECTORES ADMISIBLES

Las Viguetas **deben apoyar 10cm en cada uno de sus extremos**.

Por lo tanto, el largo de vigueta a elegir debe **superar en 20cm** la luz libre entre apoyos:

Con conocimiento técnico y considerando la siguiente ecuación, se calcula el Momento Flector Solicitante de la Losa en cuestión:

 $Ms = \underline{q \times Lc2}$

Ms= Momento Flector Solicitante = kg/m q (Carga Total) = p + g p (Carga Útil) = Carga Permanente Accesoria + Sobrecarga de Reglamento g (Peso Propio de opción de Losa seleccionada) Lc (Luz de Cálculo) = largo de Vigueta



Carga Permanente Accesoria: peso permanente instalado sobre losa (sólo elementos constructivos: piso, mezcla de asiento, contrapiso, carpeta, cubierta de techo, etc.)

Sobrecarga de Reglamento: extraída de tabla

Peso Propio Losa: extraída de tabla Momentos Flectores Admisibles según tipo y altura de Bovedilla seleccionada y espesor de Capa de Compresión seleccionado.



TABLA DE SOBRECARGAS DE REGLAMENTO

EDIFICIOS DE VIVIENDA

Azoteas y/o terrazas donde pueden congregarse personas con fines de recreación u observación 300kg/m² Azoteas accesibles 200kg/m² Azoteas inaccesibles 100kg/m² Baños 200kg/m² Balcones 300kg/m² Cocinas 200kg/m² Comedores y lugares de estar 200kg/m² Dormitorios 200kg/m² Escaleras (Medias en proyección horizontal) 300kg/m² Rellanos y corredores 300kg/m²

OTROS EDIFICIOS (Oficina, edificio público, etc)

Archivos	500kg/m²
Aulas	350kg/m²
Baños	200kg/m²
Bibliotecas	500kg/m²
Cocinas	400kg/m²
Comedores	300kg/m²
Cuarto de máquinas	
y calderas	750kg/m²
Dormitorios	250kg/m²
Escaleras (Medidas en	
proyección horizontal)	250kg/m²

Gimnasios	. 500kg/m²
Lavaderos	300kg/m²
Locales para reunión con asientos fijos	300kg/m²
Locales para reunión sin asientos fijos	350kg/m²
Oficinas	250kg/m²
Rampas p/vehículos de peso <2500 kg/m	500kg/m²
Rellanos y corredores	400kg/m²
Salones de baile	500kg/m²
Tribunas con asientos fijos	500kg/m²
Tribunas sin asientos fijos	500kg/m²
Vestuarios	500kg/m²



Una vez determinada la luz libre entre apoyos, se selecciona el largo de vigueta que corresponda. Tomemos el siguiente ejemplo:

Losa para entrepiso de dormitorio de vivienda construida con Bovedilla Cerámica con una luz libre entre apoyos de 3,00m.



Se calcula Carga Permanente Accesoria: piso granítico y mezcla de asiento

 $0.045 \text{m} \times 2200 \text{kg/m} = 100 \text{kg/m} = 100 \text{kg/m}$



Se calcula Carga Útil p: Carga Permanente Accesoria

+ Sobre carga de Reglamento

p = 100kg/m2 + 200kg/m2 = 300kg/m2



Se selecciona Vigueta C2 de 3,20m.

Dirigiéndose hacia la derecha de la tabla, se elige la columna de la opción de Bovedilla Cerámica de 12,5cm de altura y espesor de Capa de Compresión de 5cm.

El valor de Momento Flector Admisible de esa opción es de:

857kgm

Subiendo por esa columna hasta la parte superior de la tabla, se obtiene el valor de Peso Propio.

El Peso Propio que figura en tabla es de: 244kg/m2



Con todos esos valores**, se calcula el valor de**

Momento Flector Solicitante con la siguiente fórmula:

$$Ms = q \times Lc2$$

8

q = p + g

 $q = 300 kg/m^2 + 244 kg/m^2 = 544 kg/m^2$

Lc= 3,20m

Ms= $\frac{544 \text{kg/m2}}{8}$ x (3,20m)2 = 696,32kgm



Momento Flector Solicitante (Ms) 696,32kgm es menor a 857kgm (Momento Flector Admisible de tabla)

En este ejemplo, la LOSA "VERIFICA"

En el caso en que el Momento Flector Solicitante sea mayor que el Momento Flector Admisible, la Losa no verificaría y se debería seleccionar otra opción de altura de Bovedilla y de espesor de Capa de Compresión y realizar nuevamente el cálculo de Momento Flector Solicitante con esos nuevos valores para volver a comparar con el Momento flector Admisible.





TABLAS DE MOMENTOS FLECTORES ADMISIBLES

Momentos admisibles para 1.00 m de ancho de losa (kgm/m) - BOVEDILLAS DE HORMIGÓN

Serie	Configuración		Vigueta Sir	nple (paso	50 cm) - Ne	rvio 10 cm			Vigueta Do	Precompresión				
	Bov. (cm)	9.0		13.0		17	17.0		9.0		13.0		'.0	inferior en Vigueta
OCITO	C.c. (cm)	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	(kg/cm ²)
	P.P. (kg/m²)	199	223	228	252	266	290	218	242	258	282	305	329	(Ny/CIII /
C1	1.00 a 3.00 m	314	365	539	602	823	902	474	549	814	911	1239	1363	40
C2	3.20 a 4.20 m	472	550	811	907	1241	1360	714	827	1226	1372	1866	2053	61
C3	4.40 a 5.00 m	708	825	1217	1360	1860	2039	1071	1240	1838	2057	2798	3079	91
C4	5.20 a 5.80 m	880	1024	1512	1689	2311	2533	1331	1540	2284	2556	3476	3825	113
C5	6.00 a 6.60 m	1114	1297	1914	2138	2926	3207	1685	1950	2891	3236	4401	4842	143
C6	6.80 a 7.20 m	1222	1422	2098	2344	3208	3516	1847	2137	3170	3548	4825	5309	157



TABLAS DE MOMENTOS FLECTORES ADMISIBLES

Momentos admisibles para 1.00 m de ancho de losa (kgm/m) - BOVEDILLAS CERÁMICAS

Serie	Configuración		Vigueta Sir	nple (paso	50 cm) - Ne	rvio 10 cm			Vigueta Do	Precompresión				
	Bov. (cm)	9.5		12.5		16	16.5		9.5		12.5		3.5	inferior en Vigueta
OCITO	C.c. (cm)	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	(kg/cm ²)
	P.P. (kg/m²)	188	212	220	244	254	278	211	235	249	273	293	317	(Ny/CIII)
C1	1.00 a 3.00 m	338	391	507	569	785	862	512	589	766	860	1181	1301	40
C2	3.20 a 4.20 m	510	589	764	857	1182	1298	771	887	1155	1296	1780	1961	61
C3	4.40 a 5.00 m	764	883	1146	1285	1773	1947	1156	1330	1732	1944	2668	2940	91
C4	5.20 a 5.80 m	949	1097	1423	1596	2203	2418	1436	1652	2151	2415	3315	3653	113
C5	6.00 a 6.60 m	1202	1389	1802	2020	2789	3062	1818	2092	2723	3057	4197	4625	143
C6	6.80 a 7.20 m	1318	1523	1975	2215	3057	3357	1993	2293	2986	3352	4601	5070	157



TABLAS DE MOMENTOS FLECTORES ADMISIBLES

Momentos admisibles para 1.00 m de ancho de losa (kgm/m) - BOVEDILLAS DE POLIESTIRENO

Serie	Configuración		Vigueta Si	mple (paso	50 cm) - Ne	ervio 10 cm			Vigueta Do	Precompresión				
	Bov. (cm)	10.0		12.0		16	16.0		10.0		12.0		3.0	inferior en Vigueta
OCITO	C.c. (cm)	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	(kg/cm²)
	P.P. (kg/m²)	144	168	154	178	173	197	176	200	192	216	224	248	(Ny/CIII /
C1	1.00 a 3.00 m	364	418	476	536	747	822	551	630	720	811	1125	1241	40
C2	3.20 a 4.20 m	548	630	718	808	1125	1238	830	950	1086	1223	1695	1874	61
C3	4.40 a 5.00 m	822	944	1076	1212	1687	1856	1244	1424	1628	1833	2541	2805	91
C4	5.20 a 5.80 m	1021	1173	1337	1505	2096	2306	1545	1769	2022	2277	3157	3485	113
C5	6.00 a 6.60 m	1293	1485	1693	1906	2654	2920	1957	2240	2560	2883	3996	4412	143
C6	6.80 a 7.20 m	1418	1628	1856	2089	2910	3201	2145	2455	2807	3161	4381	4837	157



Bov. (cm): Altura de bovedilla

C.c. (cm): Espesor de capa de compresión

P.P. (kg/m²): Peso propio de la losa por m² (No incluye otros elementos constructivos)



