

PREAR Pretensados Argentinos S.A. ofrece al mercado una gran gama de losas huecas pretensadas que satisfacen los distintos requerimientos en cuanto a luces y sobrecargas utilizados en los proyectos habituales.

**Modulación:** Para diferentes exigencias estructurales, existen distintos espesores de losas que varían entre los 9 cm y los 24 cm. y anchos de 60 o 120 cm y exclusivamente para las losas de 9 cm de espesor se puede optar por 30 cm.

## Tabla de Selección de Losas:

Serie	90-1	90-2	90-3	120-1	120-2	160-1	160-2	160-3	200-1	200-2	200-3	240-1	240-2	240-3
Esesor / Peso Teorico	9cm / 170 kg/m <sup>2</sup>			12cm / 180 kg/m <sup>2</sup>		16cm / 225 kg/m <sup>2</sup>			20cm / 290 kg/m <sup>2</sup>			24cm / 345 kg/m <sup>2</sup>		
Mom. Adm (ton.m/m)	0,51	0,75	1,14	1,43	2,20	2,40	3,15	4,45	5,86	7,39	8,00	9,47	10,42	11,96
Sobrecarga (kg)	Luz Máxima													
100	4,08	4,88	6,00	6,50	8,02	7,77	8,91	10,57	11,15	12,51	13,03	13,20	13,85	14,70
200	3,46	4,14	5,08	5,55	6,86	6,77	7,77	9,21	9,90	11,11	11,57	11,89	12,47	13,30
300	3,06	3,66	4,50	4,93	6,09	6,08	6,97	8,27	8,99	10,09	10,51	10,91	11,44	12,25
400	2,76	3,32	4,08	4,47	5,53	5,56	6,38	7,56	8,30	9,31	9,69	10,13	10,63	11,38
500	2,55	3,05	3,75	4,13	5,10	5,16	5,92	7,02	7,74	8,69	9,05	9,50	9,97	10,67
600	2,38	2,85	3,50	3,85	4,76	4,83	5,54	6,58	7,28	8,17	8,51	8,98	9,42	10,08
700	2,24	2,67	3,29	3,62	4,48	4,56	5,23	6,21	6,90	7,74	8,06	8,53	8,95	9,58
800	2,11	2,53	3,11	3,43	4,24	4,33	4,97	5,89	6,57	7,37	7,67	8,14	8,54	9,15
900	2,01	2,41	2,96	3,27	4,04	4,13	4,74	5,62	6,28	7,05	7,34	7,81	8,19	8,77
1000	1,92	2,30	2,83	3,12	3,86	3,96	4,54	5,39	6,03	6,77	7,05	7,51	7,87	8,42
1100	1,84	2,21	2,71	3,00	3,20	3,81	4,36	5,18	5,81	6,51	6,78	7,24	7,59	8,13
1200	1,78	2,12	2,61	2,89	3,70	3,67	4,21	4,99	5,60	6,29	6,55	7,00	7,34	7,86
1300	1,71	2,05	2,52	2,79	3,44	3,55	4,07	4,82	5,42	6,08	6,34	6,78	7,11	7,61
1400	1,66	1,98	2,44	2,70	3,33	3,43	3,94	4,67	5,26	5,90	6,14	6,58	6,90	7,39
1500	1,61	1,92	2,36	2,62	3,23	3,33	3,82	4,53	5,11	5,73	5,97	6,40	6,71	7,19
1750	1,50	1,79	2,20	2,44	3,01	3,11	3,57	4,23	4,78	5,36	5,59	6,00	6,29	6,74
2000	1,41	1,68	2,07	2,30	2,83	2,93	3,36	3,99	4,51	5,06	5,27	5,67	5,95	6,37
2250				2,17	2,68	2,78	3,19	3,78	4,28	4,80	5,00	5,39	5,65	6,05
2500				2,07	2,55	2,65	3,04	3,60	4,08	4,58	4,77	5,14	5,40	5,78
2750						2,53	2,91	3,45	3,91	4,39	4,57	4,93	5,17	5,54
3000									3,76	4,22	4,39	4,74	4,97	5,33
3250												4,57	4,80	5,14
3500												4,42	4,64	4,97