

La armadura metálica más resistente

MALLAZO DE OBRA

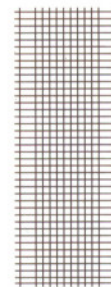
La finalidad de esta armadura situada en la losa de hormigón es la de resistir las tensiones debidas a la retracción del hormigón y a las variaciones térmicas, contribuyendo a la rigidez del forjado en su plano.



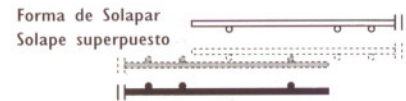
Mallazo de obra

TABLA DE TIPOS DE MALLAS ESTANDAR

Código	Tipo de Malla	Estructura del Panel		Sección por m/l		Masa	
		Número de varillas		Longitudinal	Transversal	Del panel	Por m ²
		Longitudinales	Transversales	cm ²	cm ²	Kg	Kg
C-98	20x20 ø 5-5	11	30	0,98	0,98	20,33	1,540
C-131	15x15 ø 5-5	15	40	1,31	1,31	27,41	2,077
C-141	20x20 ø 6-6	10	30	1,41	1,41	27,97	2,119
C-188	15x15 ø 6-6	13	40	1,88	1,88	36,85	2,792
C-251	20x20 ø 8-8	9	30	2,51	2,51	47,40	3,591
C-335	15x15 ø 8-8	13	40	3,35	3,35	65,57	4,967
C-393	20x20 ø 10-10	9	30	3,93	3,93	74,04	5,609
C-524	15x15 ø 10-10	12	40	5,24	5,24	98,72	7,479
C-566	20x20 ø 12-12	9	30	5,66	5,66	106,56	8,073
C-754	15x15 ø 12-12	12	40	7,54	7,54	142,08	10,764
R-98	20x30 ø 5-5	11	20	0,98	0,65	16,94	1,283
R-131	15x30 ø 5-5	15	20	1,31	0,65	20,64	1,563
R-188	15x30 ø 6-6	13	20	1,88	0,94	27,08	2,052
R-335	15x30 ø 8-8	13	20	3,35	1,68	48,19	3,651
R-524	15x30 ø 10-10	12	20	5,24	2,62	71,57	5,422
R-754	15x30 ø 12-12	12	20	7,54	3,77	103,01	7,804



Forma de Malla Estándar



Forma de Solapar
Solape superpuesto

Acero calidad: B 500 T

