

MALLAS DE ALAMBRE

Tipos de malla		
Denominación	Forma de cuadrícula	Módulo
Q	Cuadrada	
R	Rectangular con su lado mayor en dirección de las barras longitudinales.	
T	Rectangular con su lado mayo en dirección de las barras transversales.	

Denominación	Distancia entre alambres		Díámetros de los alambres		Area de alambres por metro lineal de malla		Masa nominal			Conformación de los alambres	Cantidad de alambres por panel	
	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Panel	Rollo	Por m2		Long.	Transv.
	mm.	mm.	mm.	mm.	cm2/m	cm2/m	kg.	kg.	kg./m2		nº	nº
Q47	150	150	3.0	3.0	0.47	0.47	9.77	87	0.76	Lisa(L)	15	40
Q61	150	150	3.4	3.4	0.61	0.61	12.60	96	0.97		15	40
Q50	250	250	4.0	4.0	0.50	0.50	10.40	145	0.81	Perfilada (P) o Nervadura (N)	9	24
Q55	250	250	4.2	4.2	0.55	0.55	11.50	160	0.89		9	24
Q84	150	150	4.0	4.0	0.84	0.84	17.30	184	1.35		15	40
Q92	150	150	4.2	4.2	0.92	0.92	19.10	215	1.49		15	40
Q106	150	150	4.5	4.5	1.06	1.06	22.00	226	1.71		15	40
Q126	150	150	4.0	4.0	1.26	1.26	25.73	237	1.99		22	60
Q131	150	150	5.0	5.0	1.31	1.31	27.10	275	2.10		15	40
Q139	150	150	4.2	4.2	1.39	1.39	28.40	326	2.21		22	60
Q158	150	150	5.5	5.5	1.58	1.58	32.90	335	2.55		15	40
Q188	150	150	6.0	6.0	1.88	1.88	39.10	-	3.03		15	40
Q196	150	150	5.0	5.0	1.96	1.96	40.19	-	3.12		22	60
Q221	150	150	6.5	6.5	2.21	2.21	45.80	-	3.55		15	40
Q257	150	150	7.0	7.0	2.57	2.57	53.10	-	4.12		15	40
Q335	150	150	8.0	8.0	3.35	3.35	69.60	-	5.39		15	40
Q378	150	150	8.5	8.5	3.78	3.78	78.30	-	6.07		15	40
Q524	150	150	10.0	10.0	5.24	5.24	108.00	-	8.42		15	40
Q754	150	150	12.0	12.0	7.54	7.54	156.00	-	12.12	15	40	
R84	150	250	4.0	4.0	0.84	0.50	14.00	116	1.08	Perfilada (P) o Nervadura (N)	15	24
R92	150	250	4.2	4.2	0.92	0.56	15.40	129	1.20		15	24
R106	150	250	4.5	4.2	1.06	0.56	16.90	141	1.31		15	24
R131	150	250	5.0	4.2	1.31	0.56	19.50	162	1.51		15	24
R158	150	250	5.5	4.2	1.58	0.56	22.50	187	1.74		15	24
R188	150	250	6.0	4.2	1.88	0.56	25.60	213	1.98		15	24
R221	150	250	6.5	4.2	2.21	0.56	29.00	-	2.25		15	24
R257	150	250	7.0	4.2	2.57	0.56	32.80	-	2.54		15	24
R335	150	250	8.0	5.0	3.35	0.78	43.50	-	3.37		15	24
R378	150	250	8.5	5.0	3.78	0.78	48.00	-	3.72		15	24
R524	150	250	10.0	6.0	5.24	1.13	67.00	-	5.19		15	24
R754	150	250	12.0	7.0	7.54	1.52	95.50	-	7.40		15	24