

CONDUCTOR			CONJUNTOS DE SUSPENSION					CONJUNTOS DE RETENCION			
Sección mm ²	CRMTC daN	Ø mm	Rotura mínima daN	Deslizamiento		Deformación mínima daN	Torque de ajuste kg.m	Rotura mínima daN	Deslizamiento mínimo daN	Deformación mínima daN	Torque de ajuste kg.m
				Mínimo daN	Máximo daN						
Al/Ac 300/50	10.450	24,5	6.270	2.090	3.135	2.613	2,0	9.928	8.883	4.180	11,0
Al 300	8.666	22,7	5.200	1.733	2.600	2.167	2,0	8.233	7.366	3.466	10,0
Al/Ac 240/40	8.608	21,9	5.165	1.722	2.582	2.152	2,0	8.178	7.317	3.443	11,0
Al 240	6.724	20,0	4.034	1.345	2.017	1.681	2,0	6.388	5.715	2.690	10,0
Al/Ac 185/30	6.502	19,0	3.901	1.300	1.951	1.625	1,8	6.177	5.527	2.601	11,0
Al185	5.257	17,6	3.154	1.051	1.577	1.314	1,8	4.994	4.468	2.103	10,0
Al/Ac 150/25	5.274	17,1	3.165	1.055	1.582	1.319	1,7	5.011	4.483	2.110	7,0
Al 150	4.191	15,8	2.515	838	1.257	1.048	1,7	3.981	3.562	1.676	7,0
Al/Ac 120/20	4.312	15,5	2.587	862	1.294	1.078	1,7	4.096	3.665	1.725	6,0
Al 120	3.453	14,3	2.072	691	1.036	863	1,7	3.280	2.935	1.381	5,0
Al/Ac 95/15	3.339	13,6	2.003	668	1.002	835	1,7	3.172	2.838	1.335	6,0
Al 95	2.699	12,6	1.619	540	810	675	1,7	2.564	2.294	1.080	5,0
Al/Ac 70/12	2.481	11,7	1.488	496	744	620	1,5	2.357	2.109	992	5,0
Al 70	1.965	10,8	1.179	393	590	491	1,5	1.867	1.670	786	4,0
Al/Ac 50/8	1.729	9,6	1.037	346	519	432	1,5	1.642	1.469	692	6,0
Al 50	1.428	9,1	857	286	428	357	1,5	1.357	1.214	571	4,0
Al/Ac 35/6	1.230	8,1	738	246	369	307	1,5	1.168	1.045	492	3,0
Al 35	995	7,6	597	199	298	249	1,5	945	845	398	3,0
Acero 70 (7 h)	7.329	10,5	4.397	1.466	2.199	1.832	3,0	6.963	6.230	2.932	8,0
Acero 70 (19 h)	7.296	10,5	4.378	1.459	2.189	1.824	3,0	6.931	6.202	2.918	8,0
Acero 50 (7 h)	5.753	9,0	3.452	1.151	1.726	1.438	2,5	5.465	4.890	2.301	7,0
Acero 50 (19 h)	5.429	9,0	3.257	1.086	1.629	1.357	2,5	5.158	4.615	2.172	7,0
Acero 35 (7 h)	3.878	7,5	2.327	776	1.163	970	2,0	3.684	3.296	1.551	6,0
Acero 35 (19 h)	3.707	7,5	2.224	741	1.112	927	2,0	3.522	3.151	1.483	6,0
Acero 25 (7 h)	2.863	6,4	1.718	573	859	716	1,5	2.720	2.434	1.145	6,0
Acero 25(19 h)	2.750	6,4	1.650	550	825	688	1,5	2.613	2.338	1.100	6,0
Acero 22 (7 h)	2.555	6,0	1.533	511	767	639	1,5	2.427	2.172	1.022	6,0

Nota: Los torques especificados son de carácter orientativo, ya que difieren de acuerdo al modelo de morsa a utilizar. En las suspensiones se deberá considerar el uso o no de armaduras preformadas