

...:JYD MATERIALES ELECTRICOS:::

JYD Materiales Eléctricos

AAAC



ESPECIFICACIONES DE CABLES DE ALEACIÃO“N DE ALUMINIO - mm²

CALIBRE mm ²	NÂ° HILOS	DIAMETRO HILO mm	CONDUCTOR mm	PESO Kg/Km	RESISTENCIA ELECTRICA		CARGA ROTURA Kg	CAPACIDAD CORRIENTE A(*)
					20 Â°C Ohm/Km	80 Â°C Ohm/Km		
16	7	1,70	5,1	43	2,09	2,54	452,6	100
25	7	2,15	6,5	70	1,31	1,59	723,9	125
35	7	2,52	7,6	96	0,952	0,16	994,5	160
50	7	3,02	9,1	137	0,663	0,806	1428	195
70	19	2,15	10,8	190	0,484	0,558	1965	235
95	19	2,52	12,6	260	0,352	0,428	2699	300
120	19	2,85	14,3	335	0,275	0,334	3453	340
150	37	2,25	15,8	405	0,227	0,276	7191	395
185	37	2,52	17,7	510	0,181	0,276	5257	455
240	37	2,85	20,0	650	0,142	0,176	6724	545
300	61	2,52	22,7	840	0,11	0,138	8666	625

400	61	2,85	25,7	1070	0,0862	0,109	11085	755
-----	----	------	------	------	--------	-------	-------	-----

(*) TEMPERATURA EN EL CONDUCTOR 80°C
Â TEMPERATURA AMBIENTE 40°C
Â VELOCIDAD DEL VIENTO 2Km/H

Â

[Informaci3n](#)