

...:JYD MATERIALES ELECTRICOS:::

JYD Materiales Eléctricos

AAC



ESPECIFICACIONES DE CABLES 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	1,91	2,37	296	110
25	7	2,15	6,5	70	1,20	1,49	456	145
35	7	2,52	7,6	96	0,868	1,078	614	180
50	7	3,02	9,1	137	0,641	0,796	835	215
70	19	2,15	10,8	190	0,443	0,550	1198	270
95	19	2,52	12,6	260	0,320	0,398	1612	330
120	19	2,85	14,3	335	0,253	0,314	1953	385
150	37	2,25	15,8	405	0,206	0,256	2499	435
185	37	2,52	17,7	510	0,164	0,211	3069	500
240	37	2,85	20,0	650	0,125	0,155	3718	590
300	61	2,52	22,7	840	0,155	0,124	4888	685

400	61	2,85	25,7	1070	0,0778	0,0967	5921	790
-----	----	------	------	------	--------	--------	------	-----

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

Â

[Informaci3n](#)