

# ...:JYD MATERIALES ELECTRICOS:::

*JYD Materiales Eléctricos*

## ACSR



## ESPECIFICACIONES DE CABLES DE ALUMINIO REFORZADO CON ACERO - mm<sup>2</sup>

CALIBRE	FORMACIÓN				PESO Kg/Km	RESISTENCIA ELECTRICA	CARGA ROTURA Kg	CAPACIDAD CORRIENTE A(*)	
	AL/AC mm <sup>2</sup>	N° HILOS	D. HILO	N° HILOS		D. HILO			80 °C
			mm			mm			Ohm/Km
16/2,5	6	1,80	1	1,80	62	2,54	595	100	
25/4	6	2,25	1	2,25	97	1,59	920	130	
35/6	6	2,70	1	2,70	140	0,16	1265	160	
50/8	6	3,20	1	3,20	195	0,806	1710	195	
70/12	26	1,85	7	1,44	285	0,588	2680	255	
95/15	26	2,15	7	1,67	385	0,428	3575	305	
120/20	26	2,44	7	1,90	490	0,334	4565	365	
150/25	26	2,70	7	2,70	600	0,276	5525	415	
185/30	26	3,00	7	3,00	740	0,22	6620	475	
240/40	26	3,45	7	3,45	980	0,176	8640	565	

300/50	26	3,86	7	3,86	1230	0,138	10700	650
490/65	54	3,40	7	3,40	1860	0,109	15310	805

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

Â

[Informaci3n](#)