



> CABLES DE CONTROL SJT 600 V 60 °C (I)

Calibre	No. Conduc.	No. Hilos	Diámetro Hilos	Área	Diámetro Conductor	Espesor Aislamiento	Diám. Cond. Aislado	Espesor Chaqueta (Negro)	Diámetro Exterior	Peso Total Aprox.	Capac. Corriente	Tipo
AWG		mm	mm	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	μ	

18	2	16	0.25	0.82	1.23	0.76	2.75	1.14	7.78	75	10	SJT
	3								8.21	88	8	SJT
	4								8.92	107	6	SJT
	5								9.55	126	6	SJT
	6								10.35	144	5	SJT
	9								12.15	181	5	SJT
16	12	26	0.25	1.31	1.51	0.76	3.03	1.14	13.48	238	5	SJT
	2								8.34	90	13	SJT
	3								8.81	104	10	SJT
	4								9.59	135	8	SJT
	5								10.40	164	8	SJT
	6								11.30	185	7	SJT
14	7	41	0.25	2.08	1.98	0.76	3.50	1.14	11.30	206	7	SJT
	8								12.30	233	7	SJT
	10								14.30	289	7	SJT
	12								14.80	326	7	SJT
	2								9.28	123	18	SJT
	3								9.82	140	15	SJT
12	4	65	0.25	3.31	2.52	1.14	4.80	1.52	10.73	183	12	SJT
	5								11.50	213	12	SJT
	6								12.50	252	11	SJT
	7								12.50	281	11	SJT
	8								13.62	318	11	SJT
	10								15.94	390	11	SJT
12	12	65	0.25	3.31	2.52	1.14	4.80	1.52	16.45	439	11	SJT
	2								12.64	170	25	SJT
	3								13.38	193	20	SJT
	4								14.63	267	16	SJT
	5								15.81	351	16	SJT
	6								17.23	410	14	SJT
7	17.23	461	14	SJT								

> CABLES DE CONTROL SJT 600 V 60 °C (2)



Calibre	No. Conduct.	No. Hilos	Diámetro Hilos	Área	Diámetro Conductor	Espesor Aislamiento	Diám. Cond. Aislado	Espesor Chaqueta (Negro)	Diámetro Exterior	Peso Total Aprox.	Capac. Corriente	Tipo
AWG		mm	mm	mm ²	mm	mm	mm	mm	mm	Kg/Km	A	
12	8								18.79	515	14	SJT
	10	65	0.25	3.31	2.52	1.14	4.80	1.52	21.96	630	14	SJT
	12								22.72	735	14	SJT
10	2								14.02	224	30	SJT
	3								14.87	271	25	SJT
	4								16.29	364	20	SJT
	5	104	0.25	5.26	3.21	1.14	5.49	1.52	17.30	465	20	SJT
	6								18.90	581	18	SJT
	7								18.90	650	18	SJT
8	2								15.00	465	40	SJT
	3	168	0.25	8.37	3.70	1.52	6.74	2.03	15.93	563	35	SJT
	4								17.48	690	28	SJT
6	2								19.44	621	55	SJT
	3	266	0.25	13.30	4.65	1.52	7.69	2.03	20.63	795	45	SJT
	4								22.62	948	36	SJT
4	2								21.90	806	70	SJT
	3	420	0.25	21.12	5.88	1.52	8.92	2.03	23.28	1022	60	SJT
	4								25.59	1302	48	SJT
2	2								24.98	1198	95	SJT
	3	665	0.25	33.63	7.42	1.52	10.46	2.03	26.60	1535	80	SJT
	4								29.31	2120	64	SJT

Aplicaciones: Este conductor es utilizado para alambrado o conexión de electrodomésticos, conexiones portátiles, cables de control, señal y comunicación, interconexión de equipos en los que se prevea transmisión de ruido o vibración o que por su trabajo tengan reubicación frecuente Este tipo de conductor puede ser usado en lugares secos y húmedos.

Construcción: Los conductores son cableados y están contruidos con cobre de temple suave, están además aislados con una capa uniforme de material PVC resistente a la humedad, los conductores son trenzados entre si y sobre ellos se aplica una chaqueta de PVC de color negro.

Especificaciones: Elaborado y probado de acuerdo a la última revisión de las siguientes normas: ASTM B3, B8, B174; INEN 2214, 2305; UL 83, UL 493.

Embalaje: Rollos y carretes de madera.

Nota: Modificaciones en la construcción de los cables pueden ser realizadas bajo pedido del cliente.