





ELETTRO**CABLEM**[®]

CABLES ELÉCTRICOS SJTW

Diseñados para operar un voltaje máximo de 600V.

 Calle el Edén, Esq. Jesús de Nazaret, Los Frailes II Km. 12 ½ Aut. Las Américas,
Santo Domingo Este, República Dominicana

  809-234-8032

 www.mercaplasrd.com  ventas@mercaplasrd.com



DESCRIPCIÓN

Los cables tipo SJTW son cableados de dos, tres o cuatro conductores, y contruidos con cobre suave flexible recocido, con aislamiento individual termoplástico de policloruro de vinilo (PVC) 60°C, rellenos para dar sección circular.

Características

- Diseñados para operar un voltaje máximo de 600V.
- Los cables flexibles tipo SJTW, son utilizados para la alimentación eléctrica de taladros, caladoras, mezcladoras, pulidoras, máquinas de escribir, entre otros aparatos.
- Son elaborados con características de resistencia a la propagación de la flama.
- Cubierta de policloruro de vinilo (PVC).

Estándares / Especificaciones de prueba

- UL 62: Cables flexibles de alambres, para uso doméstico.
- ASTM B3: Alambres de color suave y recocido.
- NT-IEB: Instalaciones de electricidad: baja tensión.
- NT-IEI: Instalaciones de electricidad: alumbrado exterior.
- NEC: National Electric Code.

Presentaciones

- Rollo de 500 pies
- Bobina de madera (DIN300 / DIN630)
- Rollo con medida suministrada por cliente (orden especial)

Calibre	Espesor de aislamiento PVC mm (pulg)	Espesor de aislamiento Goma mm (pulg)	Diámetro Exterior mm (pulg)	Capacidad Amp
1.5 MM	2	0.76 (0.030)	8.05 (0.317)	14
1.5 MM	3	0.76 (0.030)	8.57 (0.337)	11
1.5 MM	4	0.76 (0.030)	9.47 (0.373)	11
2.5 MM	2	0.76 (0.030)	9.48 (0.373)	20
2.5 MM	3	0.76 (0.030)	10.08 (0.397)	17
2.5 MM	4	0.76 (0.030)	11.09 (0.437)	17
4.0 MM	2	1.14 (0.045)	12.08 (0.476)	27
4.0 MM	3	1.14 (0.045)	12.78 (0.503)	22
4.0 MM	4	1.14 (0.045)	14.09 (0.555)	22

* Los diagramas de cables son sólo ilustrativos no necesariamente a escala. INDUSTRIAS MERCAPLAS se reserva el derecho de cambiar o variar la construcción de cualquiera de sus productos sin previo aviso. Si bien se ha tomado todo el cuidado en la preparación de esta hoja de datos, INDUSTRIAS MERCAPLAS no acepta responsabilidad de ningún tipo no es responsable de los resultados de las acciones tomadas sobre la base de esta información o que resulten de errores u omisiones. Esta hoja de datos técnicos está destinada a ser una guía únicamente; cualquier persona que lo use debe hacer referencia a los estándares o autoridades locales correspondientes.

Los estándares de referencia se utilizan para pruebas y de más especificaciones de fabricación del producto (no certificado).



Residencial



Comercial



Industrial



Puestas a tierra



Falsos techos,
suelos elevados



No propagador
de la flama



Extra deslizante



Facil pelado



Resistente al aceite
y a la gasolina