

CORDÓN USO RUDO (SJT)

• Cable de dos, tres o cuatro conductores de cobre suave en construcción flexible, con aislamiento individual de Policloruro de Vinilo (PVC). Identificados por un color de acuerdo a código de colores y cubierta exterior de Policloruro de Vinilo (PVC). La superficie exterior puede ser estriada o lisa

• Cable para alimentación de equipo eléctrico portátil de uso industrial y doméstico

• Resistente al maltrato mecánico

CARACTERÍSTICAS:

• Tensión máxima de operación: 300 V~

• Temperatura de operación: 60 °C





Gran flexibilidad y buena apariencia





Resistente a la abrasión, humedad y ataque de agentes químicos como grasas, ácidos y aceites.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Código	Calibre	Longitud	Master	
326060	2 x 18 AWG	500 m	Carrete	
326059	2 x 16 AWG	500 m	Carrete	
326058	2 x 14 AWG	500 m	Carrete	
326057	2 x 12 AWG	500 m	Carrete	
326056	2 x 10 AWG	500 m	Carrete	
326065	3 x 18 AWG	500 m	Carrete	
326064	3 x 16 AWG	500 m	Carrete	
326063	3 x 14 AWG	500 m	Carrete	
326062	3 x12 AWG	500 m	Carrete	
326061	3 x 10 AWG	500 m	Carrete	
326070	4 x 18 AWG	500 m	Carrete	
326069	4 x 16 AWG	500 m	Carrete	
326068	4 x 14 AWG	500 m	Carrete	
326067	4 x 12 AWG	500 m	Carrete	
326066	4 x 10 AWG	500 m	Carrete	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Código	Calibre	Longitud	Master	
301740	2 x 18 AWG	100 m	Rollo	
301742	2 x 16 AWG	100 m	Rollo	
301744	2 x 14 AWG	100 m	Rollo	
301746	2 x 12 AWG	100 m	Rollo	
301748	2 x 10 AWG	100 m	Rollo	
301751	3 x 18 AWG	100 m	Rollo	
301753	3 x 16 AWG	100 m	Rollo	
301756	3 x 14 AWG	100 m	Rollo	
301758	3 x 12 AWG	100 m	Rollo	
301760	3 x 10 AWG	100 m	Rollo	
301762	4 x 18 AWG	100 m	Rollo	
301764	4 x 16 AWG	100 m	Rollo	
301766	4 x 14 AWG	100 m	Rollo	
301768	4 x 12 AWG	100 m	Rollo	
301770	4 x 10 AWG	100 m	Rollo	