

Ahorro de costos

Gracias al mayor número de conductores que entran dentro del tubo conduit, comparados con conductores del mismo calibre tipo TW.



Fácil instalación

Contacto perfecto con los terminales de conexión gracias a la forma compacta del conductor.



Minimiza pérdidas conductivas

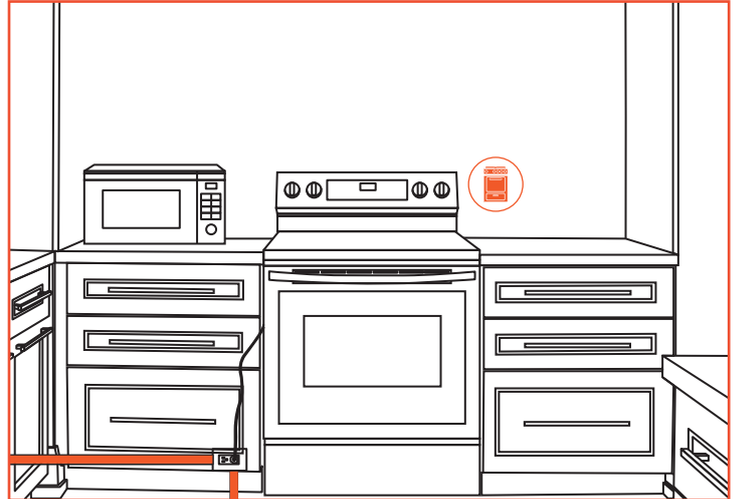
No se pierde sección del cable al deschaquetar.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN			
Características	Voltaje de Servicio: 600 V	Temperatura de Trabajo: 90°C	Corriente Máxima: 55 Amperios*	
Recubrimiento	Aislamiento: Material: PVC 90°C. Espesor promedio: 0,76 mm. Chaqueta Exterior: Material: Nylon. Espesor 1 punto: 0,13 mm.			
Material Principal	Cobre de Temple Suave. La materia prima principal con la que se fabrican estos conductores es cobre electrolítico, con un 99.995% de pureza.			
Resistencia	Resistividad máxima de hilos: 0,017241 Ω x mm ² /m. Resistencia eléctrica en c.c del conductor a 20°C : 2,1 Ω /km.			
Formación de Hilos	<p>*Vista frontal del conductor</p>		Tipo de Formación: 7 HILOS. Diámetro Exterior Total: 5,48 mm. Área de Sección Transversal: 8,37 mm ² .	
Colores				
Embalaje	Rollos de 100 metros o cortes específicos según el requerimiento del cliente.			
Normativas	NTE INEN 2345	UL 83	ASTM B3	ASTM B8

*Capacidad de corriente para no más de 3 conductores en ducto, cable o tierra (directamente enterrados), para temperatura ambiente de 30°C. Ref NEC (Tabla 310.16).



Usos comunes



Usos Comunes	# 8 (55 AMP)	# 6 (75 AMP)	# 4 (95 AMP)
 Calentador de agua	✓	✓	✓
 Cocina completa	✓	✓	✓



- Nunca utilice un cordón o cable flexible en lugar de un método de cableado permanente (NEC 400.8)
- Los hilos de cobre perdidos durante la instalación de cables flexibles tradicionales, pueden hacer que el conductor pierda sección, ocasionando "puntos calientes" que provocan pérdidas conductivas y calentamiento excesivo en el conductor.