

### A. Características Técnicas

Código		Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas)							
Caja	Carrete	Calibre del conductor	No. De conductores	No. De hilos	Corriente Max.	Voltaje Max.	Watts	Temperatura máxima de operación	Tipo de cable
4160	4058	16 AWG	2	26	10 A	300 V	1 250 W	60°C	SJT
4020	4059	14 AWG		41	13 A		1 625 W		
4021	4060	12 AWG		65	18 A		2 250 W		
4019	4061	10 AWG		105	20 A		2 500 W		

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Calibre	Sección transversal "A"
		16 AWG	1,31 mm <sup>2</sup>
		14 AWG	2,07 mm <sup>2</sup>
		12 AWG	3,29 mm <sup>2</sup>
		10 AWG	5,26 mm <sup>2</sup>
		Longitud	
		Caja	Carrete
		100 m	300 m

### C. Materiales

Conductor	Recubrimiento	Usos
Aluminio recubierto de cobre CCA (Copper clad aluminium)	Aislamiento individual y cubierta estirada de policloruro de vinilo (PVC), anti flama y resistente a la propagación de incendios.	Ideal para equipos y herramientas industriales o para la construcción.

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Garantía:</b>	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
<b>Precauciones:</b>	*No sobrepasar los valores eléctricos indicados. *No utilizar en lugares húmedos.
<b>País de origen:</b>	Hecho en México Fabricado bajo estándares internacionales.

### Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.  
\*Imágenes de uso ilustrativo, pueden variar de acuerdo al código.