

### A. Características Técnicas

Código		Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas)					
Caja	Carrete	Calibre del conductor	No. De conductores	No. De hilos	Corriente Max.	Voltaje Max.	Temperatura máxima de operación
4053	4049	18 AWG	2	16	10 A	300 V	75°C
4052	4048	16 AWG		26	13 A		
4051	4047	14 AWG		41	16 A		
4050	4046	12 AWG		65	10 A		

### B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Calibre	Sección transversal "A"
		18 AWG	0,81 mm <sup>2</sup>
		16 AWG	1,32 mm <sup>2</sup>
		14 AWG	2,07 mm <sup>2</sup>
		12 AWG	3,34 mm <sup>2</sup>
<b>Longitud</b>			
		Caja	Carrete
		100 m	4049 500 m
			4048 400 m
			4047 350 m
			4046 250 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.	Instalaciones eléctricas de baja tensión.

### D. Características Adicionales

Información Adicional	
<b>Norma aplicable:</b>	UL 83 Thermoplastic insulated wire and Cables.
<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.