
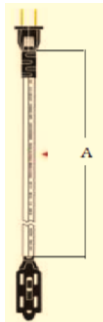


## A. Características Generales

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas) / Información General						
	Tensión ~	Potencia	Corriente~	Frec.	Sección Transversal	Calibre (AWG)	Temperatura
2293	127 v	1,875 W	15A	60 Hz	3x2,008 mm <sup>2</sup>	14 AWG	60 °C
2295	127 v	1,875 W	15 A	60 Hz	3x2,008 mm <sup>2</sup>	14 AWG	60 °C
2297	127 v	1,625 W	13 A	60 Hz	3x2,008 mm <sup>2</sup>	14 AWG	60 °C
2299	127 v	1,650 W	13 A	60 Hz	3x2,008 mm <sup>2</sup>	14 AWG	60 °C

## B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dimensiones	
		Codigo	A
		2293	4,600 mm ± 15 mm
		2295	7,600 mm ± 15 mm
		2297	15,200 mm ± 15 mm
		2299	30,500 mm ± 15 mm

## C. Materiales

Hilos	Recubrimiento	Clavija	Usos
Alu-cobre	PVC	Latonada	Generales / Interiores.

## D. Características Adicionales

Información Adicional	
Norma Aplicable	NMXJ-195-ANCE-VIGENTE
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación
Precauciones:	*No usarse en lugares húmedos *No sobrepase los niveles de tensión y corriente señalados *No se deje al alcance de los niños
Observaciones:	Doble recubrimiento de plástico para mayor seguridad y duración
País de origen:	Hecho en china

## Empaquetado / Etiquetado



\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.

\*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo..