



CLAVIJA TRIPLE



3 CONDUCTORES



CLAVIJA DOBLE



2 CONDUCTORES



## DATOS TÉCNICOS

CLAVE	LARGO	DESCRIPCIÓN	No. DE CONDUCTORES	CALIBRE	MATERIAL	#CONTACTOS	CONSUMO	CAP. MÁXIMA	RECOMENDADA PARA	MIN	MASTER
MC8080	2,5 m	SJT 2 X 16 AWG (1,31 mm <sup>2</sup> )	2	16	Aleación de aluminio con cobre	3	1,625W	13 A	Secadora manual para cabello, plancha, ventilador, microondas	1	10
MC8100	5 m	SJT 2 X 16 AWG (1,31 mm <sup>2</sup> )	2	16		3	1,625W	13 A		1	12
MC8102	10 m	SJT 2 X 16 AWG (1,31 mm <sup>2</sup> )	2	16		3	1,625W	13 A		1	12
MC8104	15 m	SJT 2 X 16 AWG (1,31 mm <sup>2</sup> )	2	16		3	1,250W	10 A		1	6
<b>MC8130*</b>	<b>5 m</b>	<b>SJT 3 X 16 AWG (1,31 mm<sup>2</sup>)</b>	<b>3</b>	<b>16</b>		<b>1</b>	<b>1,625W</b>	<b>13 A</b>	Taladro, microondas, refrigerador, lavadora, computadora, impresora	<b>1</b>	<b>12</b>
MC8132	10 m	SJT 3 X 16 AWG (1,31 mm <sup>2</sup> )	3	16		1	1,625W	13 A		1	8
MC8134	15 m	SJT 3 X 16 AWG (1,31 mm <sup>2</sup> )	3	16		1	1,250W	10 A		1	6
MC8020	5 m	SJT 3 X 14 AWG (2,08 mm <sup>2</sup> )	3	14	Cobre	1	1,875 W	15 A	Motosierra, pulidor, caladora, lijadora	1	12
MC8022	10 m	SJT 3 X 14 AWG (2,08 mm <sup>2</sup> )	3	14		1	1,875 W	15 A		1	6
MC8024	15 m	SJT 3 X 14 AWG (2,08 mm <sup>2</sup> )	3	14		1	1,625 W	13 A		1	4

## CARACTERÍSTICAS

- Uso rudo
- Cable tipo SJT
- 2 capas de aislamiento
- Exclusivo para uso interior
- Tensión nominal: 127V
- Frecuencia Nominal: 60 Hz
- Temperatura de operación máxima: 60°C
- Todas las extensiones cumplen con la **NOM-003-SCFI-2014 / ANCE**

## CORRIENTE DE MOTORES ELÉCTRICOS

Esta tabla es solo una guía, consulta el manual de los aparatos para determinar la intensidad de la corriente exacta.

**186 W-1/4 Hp = 6 A**

**373 W-1/2 Hp = 10 A**

**559 W- 3/4 Hp = 14 A**

**746 W-1 Hp = 16 A**

### Calibre 2 x 16

- Contiene 3 contactos de salida polarizado

### Calibre 3 x 16

- Aterrizada
- Contiene un contacto de salida

### Calibre 3 x 14

- Aterrizada
- Contiene un contacto de salida

## RIESGOS DE NO USAR UNA EXTENSIÓN CON CERTIFICADA ANCE

- Riesgo de daño a los equipos que se conectan a la extensión
- La capacidad del producto puede ser inferior de lo especificado
- Riesgo de incendio o accidente por un deficiente funcionamiento de la extensión
- Una mala calidad del producto y/o uso de materiales reciclados en su fabricación
- Producto no confiable, al no tener un certificado que ampare el cumplimiento de los requerimientos mínimos de seguridad

## PRECAUCIONES

- No modificar ni reparar
- Revisar la extensión periódicamente
- Desconecte cuando no este en uso
- No sobrepasar la corriente indicada
- Conectar la clavija totalmente
- No conectar a más de los Watts indicados
- No se exponga a la flama directa
- No jale del cable para desenchufar la clavija
- Utilícela lejos del agua y de lugares húmedos
- No se deje al alcance de los niños y/o mascotas
- Si utiliza una extensión de doble clavija no es recomendable conectar equipos con clavija de 3 terminales

### Garantía.

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado. NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (Factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey SA de CV. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, este será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey, Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página [www.dogotuls.com](http://www.dogotuls.com) en el apartado de garantía.