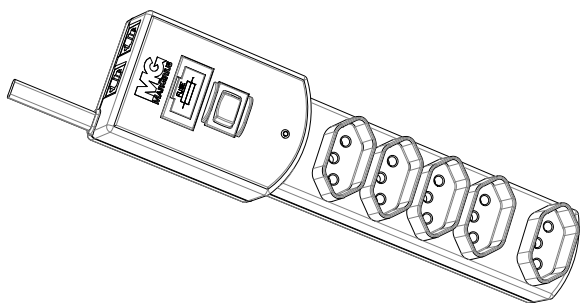


# FILTRO DE LÍNEA

## INFORMACIONES GENERALES

Plug y tomas en el padrón brasileño  
5 tomas en posición de uso simultáneo  
Acompaña fusible reserva  
1 año de garantía



## MODELOS

Código	Descripción	Tensión	Tamaño del cable*
MG-3001	Filtro de línea	Bivolt	1' o 1,5m
MG-3060	Filtro de línea con protector telefónico	Bivolt	1' o 1,5m

(\*) Según el modelo

## COLORES

Amarillo	Blanco	Fume	Rosa neón
Amarillo neón	Gris	Negro	Verde
Azul	Cristal	Rosa claro	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS		MG-3001 Filtro de Línea	MG-3060 Filtro de línea con protector telefónico
Circuito eléctrico	Tensión	BIVOLT 100-250V~	BIVOLT 100-250V~
	Corriente máxima	10A	10A
	Fusibles	12A	12A
	Potencia máxima	1500VA	
	Cable	3x0,75mm <sup>2</sup>	
	Rigidez dieléctrica	1250VCA/1MIN	
	Temperatura de operación	0° hasta 40°C	
	Frecuencia de operación (Filtro)	150KHz hasta 30MHz	
Atenuación (Filtro)	5dB hasta 37dB		
Circuito Telefónico	Corriente de pico	-	100A (onda padrón 8/20µs)
	Máxima tensión de pico	-	4000V
	Cable telefónico	-	Padrón RJ-11 1,5m

## APLICACIONES

- Los filtros de línea son utilizados para atenuación de interferencias electromagnéticas a través de la red eléctrica en equipos electrónicos. Esas interferencias electromagnéticas son provocadas por motores eléctricos, lámparas fluorescentes, aparatos electrodomésticos, y demás, y pueden causar mal funcionamiento en los aparatos electrónicos sensibles.

- Aparatos de informática: computadoras, impresoras, "scanners", cajas de sonido y demás.

- Aparatos electroelectrónicos: TVs, DVDs, "home theater", aparatos de sonido, ventiladores, luminarias, licuadoras, batideras y demás.

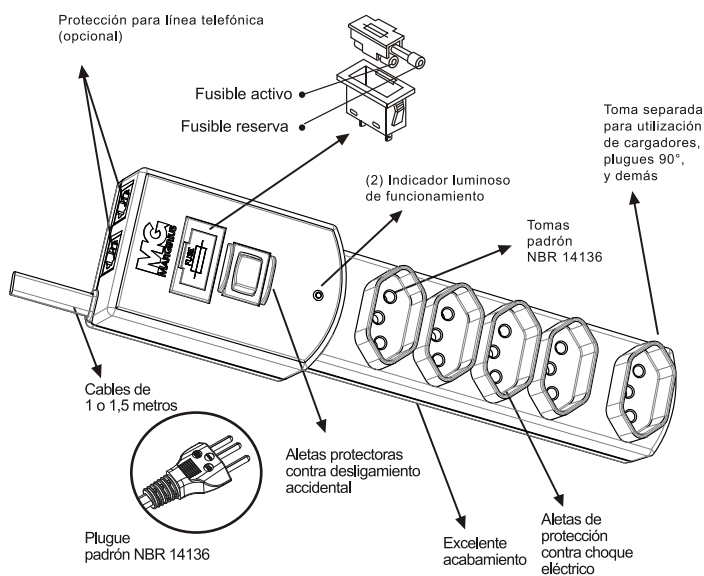
## INSTALACIÓN

- Antes de encender, averigüe si la tensión marcada en el producto es compatible con la red eléctrica local. Ambas deben ser iguales.

- Los filtros de línea deben ser ligados en instalaciones eléctricas que atiendan la norma ABNT NBR-5410.

- Use solo en interiores, evitando la humedad.

- Para más protección, es imprescindible instalar protección contra sobretensiones (DPS) en la red eléctrica y en la línea telefónica, cómo las sobretensiones pueden afectar el equipo para cualquiera de las vías.



(2) El indicador no está disponible en los colores blanco, negro y gris.