



# PROLONGADOR TRIPOLAR

4 TOMACORRIENTES

## PRESENTACIONES



## PROLONGADOR TRIPOLAR | 4 TOMACORRIENTES

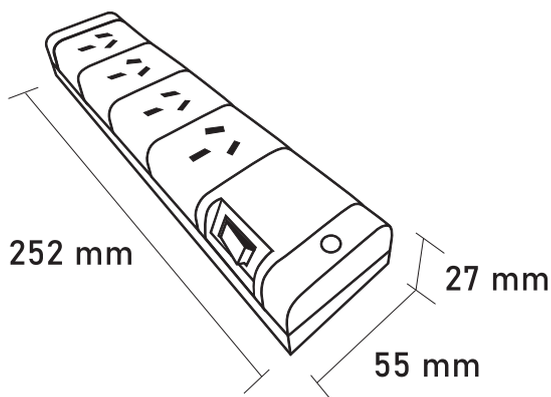
Prolongador múltiple **TRADICIONAL**. Ideales para cualquier ambiente que requiera una extensión de energía segura y funcional, como oficinas, hogares y talleres. Su diseño discreto se integra fácilmente en distintos espacios, ofreciendo una solución práctica para conectar múltiples dispositivos de manera organizada.

 Tensión  
**250V~10A**

 Mayor espacio  
entre módulos

 Llave térmica de  
seguridad con luz

 Material  
**termoplástico**



CONDUCTOR FLEXIBLE  
TPR CERTIFICADO

**3x0,75**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO BLANCO 1.5 MTS	00672	TENSIÓN	250V
MODELO NEGRO 1.5 MTS	00682	CORRIENTE NOMINAL	10A
MODELO BLANCO 2.5 MTS	00673	GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
MODELO NEGRO 2.5 MTS	00683	MEDIDAS	252x55x27mm
MODELO BLANCO 5 MTS	00644	TIPO DE CONTACTOS	Latón
MODELO NEGRO 5 MTS	00654	TIPO DE CABLES	3x0,75mm <sup>2</sup> según IRAM NM 247-5
BLANCO C/CHICOTE 25 CM	00671	TECLA TERMICA	Libre disparo. Si (carga máx. 10amp)
NEGRO C/CHICOTE 25 CM	00681	TEMP.DE ENSAYO DE PLÁSTICO	850°C
		METROS DEL CABLE	1,5mts/2,5mts/5mts/c/chicote 25cm
		PESO (SIN CABLE)	0,184kg

### RECONEXIÓN Y PRECAUCIONES

**250V~10A** carga máxima simultánea.

Cuando las **cargas conectadas al prolongador excedan el máximo de 10A**, el protector térmico realizará el corte de la alimentación por sobrecarga de corriente eléctrica para garantizar la seguridad de los usuarios. Como consecuencia, la luminosidad de la tecla se apagará. En ese caso, es necesario **reducir el consumo desconectando algunas cargas** y luego de aproximadamente un minuto, restablecer la energía accionando el interruptor luminoso.