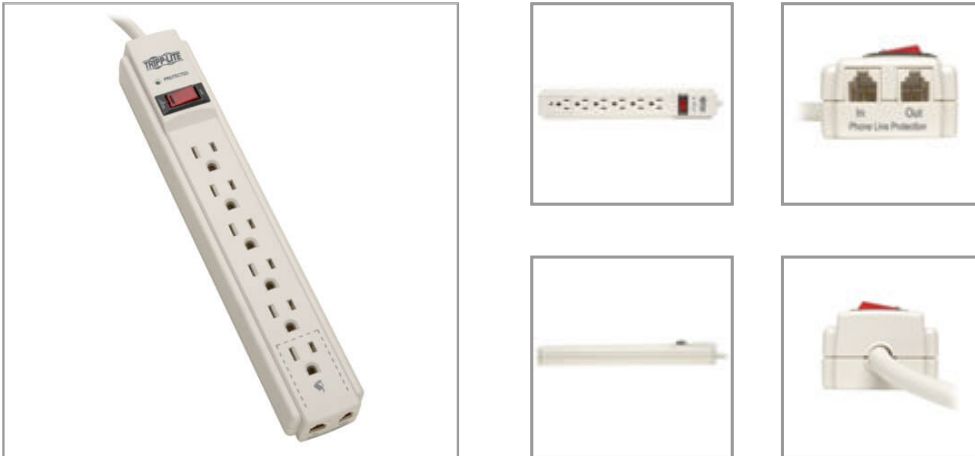


## Protector contra sobretensiones Protect It!, de 6 tomacorrientes, 1.2 m [4 pies]. Cable, 790 Joules, protección para teléfono/fax/módem

NÚMERO DE MODELO: TLP604TEL



### Destacado

- 6 tomacorrientes / cable de 1.22 m [4 pies]
- Valor nominal de 790 joules
- Supresión de sobretensiones para módem / fax

### El Paquete Incluye

- TLP604TEL
- Cable telefónico de 6 pies (1,8 m)
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

### General

El supresor de sobretensiones TLP604TEL de Tripp Lite ofrece económica supresión de sobretensiones de CA y de la línea telefónica para protección completa de estaciones de trabajo, PCs de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros equipos electrónicos delicados. La supresión de sobretensiones de CA incorporada protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por los sobrevoltajes momentáneos. El conjunto de enchufes RJ11 para supresión en líneas telefónicas protegen a las líneas de módem telefónico y módem DSL, máquinas de fax, teléfonos inalámbricos y más. El TLP604TEL ofrece un total de 6 tomacorrientes, un cable de 1.22 m [4 pies] y LED de diagnóstico para advertir sobre daños en el supresor. Valor nominal de supresión CA de 790 joules protege a los equipos contra sobretensiones y ruido en la línea. Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación con perforaciones y 1 tomacorriente diseñados para conector de transformador ofrece una conveniente protección para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. \$20,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 6 NEMA 5-15R/ 1.22 m [4 pies] Cable de alimentación CA

ELÉCTRICO: 120V CA, 50/60Hz, 15A (Requiere tomacorrientes NEMA5-15R)

FORMATO: Barra de múltiples contactos con cable

SUPRESIÓN: CA: Limitación de 150V RMS/790 joules/400V, paso permitido de UL1449

Teléfono: Supresión de una línea telefónica (Enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea)

### Características

- La supresión de sobretensiones de CA de 790 joules blinda a los equipos contra las sobretensiones más fuertes y el ruido en la línea.
- 6 tomacorrientes de CA con espacio para un conectar un convertidor de corriente sin bloquear a los otros tomacorrientes protegen a las computadoras y a los periféricos.
- La supresión de sobretensiones de las líneas telefónicas protege módems, tanto de línea telefónica

como DSL, faxes, teléfonos inalámbricos y mucho más (2 enchufes RJ11, 2 hilos, 1 línea, incluye cable telefónico de 1.83 m [6 pies]).

- Cable de línea de CA de 4 pies (1,2 m)
- El switch de alimentación incorporado y el breaker de 15A ofrecen control de energía y protección contra sobrecarga en todos los tomacorrientes
- Los fusibles térmicos a prueba de fallas protegen contra incendios y otros tipos de daños en caso de una sobretensión extrema prolongada.
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la supresión de sobretensiones.
- Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación perforadas permite opciones versátiles de colocación.
- Clasificado para UL1449, 3ª Edición (400 V todos los modos); tomacorrientes aprobados según UL1363; comunicaciones aprobadas UL497A; cumple con la parte 68 de las normas de la FCC, aprobado por cUL según normas canadienses.
- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones.
- \$20,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)
- El apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332095442
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V,15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	35500
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	4
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.22
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(6) 5-15R

Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	790
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
Apagado Automático	Sí
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro
Color del Gabinete	Light Gray
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre ranuras = 101 mm; Distancia entre altura de ranura = 28 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm
Color del receptáculo	Gris claro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 4.06 x 12.45



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.50 x 1.60 x 4.90
Peso de Envío (kg)	0.45
Peso de Envío (lb)	1.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 4.7 x 3.12
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.8 x 1.85 x 1.23
Peso de la Unidad (kg)	0.37
Peso de la Unidad (lb)	.82
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Canadá	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 TERCERA EDICIÓN
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$20,000 de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>