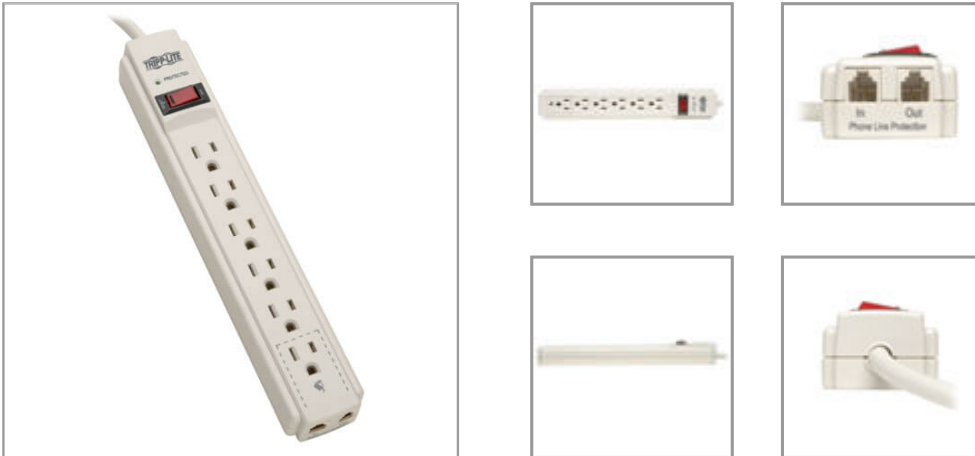


## Protector contra sobretensiones Protect It!, de 6 tomacorrientes, 1.2 m [4 pies]. Cable, 790 Joules, protección para teléfono/fax/módem

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 los ruidos en la línea.
- 6 tomacorrientes de CA con espacio para 1 transformador sin bloquear los 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 1.22 m [4 pies]
- El switch de alimentación incorporado y el breaker de 15A ofrecen control de energía y protección contra sobrecarga en todos los tomacorrientes
- Fusibles térmicos a prueba de fallas protegen contra incendios y otros tipos de daños en caso de un sobrevoltaje extremo prolongado.
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la supresión de sobretensión.
- Atractivo gabinete blanco con pestañas de instalación perforadas permite opciones versátiles de colocación.
- Clasificado para UL1449, 3ra. Edición (400 V todos los modos); tomas de alimentación aprobadas 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 Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332095442
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta el enchufe de 1 transformador grande sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta hasta 4 transformadores en total.
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA

Servicio Eléctrico Recomendado	120V,15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	4
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.22
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	35500
Clavija en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
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).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Teléfono/DSL	Sí
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.500 x 1.600 x 4.900
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 4.06 x 12.45
Peso de Envío (lb)	1.0000
Peso de Envío (kg)	0.45
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.8 x 1.85 x 1.23



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 4.7 x 3.12
Peso de la Unidad (lb)	.82
Peso de la Unidad (kg)	0.37
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarla en la pared.
Color del Gabinete	Gris Claro
Color del receptáculo	GRIS CLARO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Gris Claro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre ranuras = 101 mm; Distancia entre altura de ranura = 28 mm
Anti-Microbial Protected	No
<b>CERTIFICACIONES</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
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
<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 dólares de&nbsp;<a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>&nbsp;