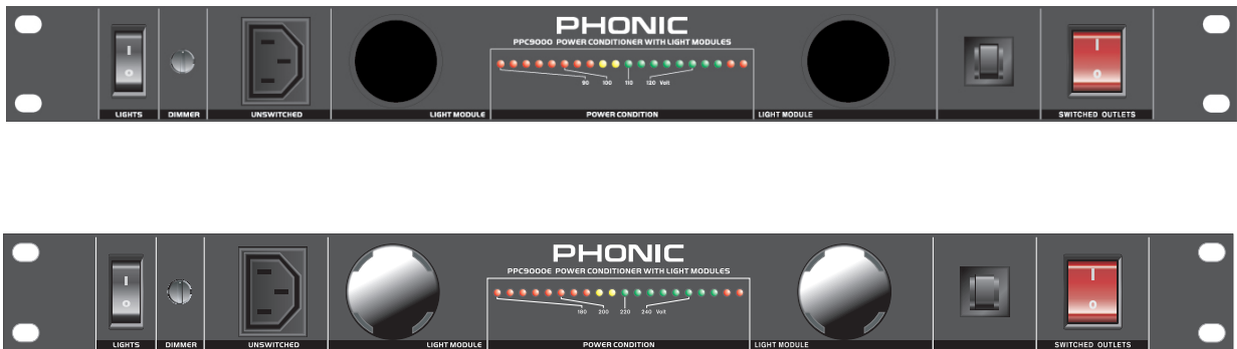


## PPC 9000

8 Enchufe Condicionadores de Voltaje con Módulos de Luz

## PPC 9000 E

Condicionador de Potencia de 10 Enchufe con Indicador de Voltaje y Módulos de Luz (Estándares Europeos)



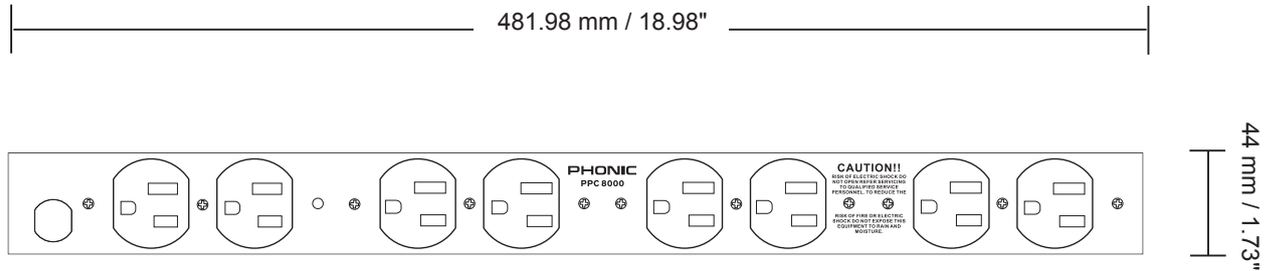
## Característica

- ▶ Ocho salidas conmutables en la parte trasera de la unidad (Diez en los modelos "E")
- ▶ lida singular, no conmutable en la parte frontal
- ▶ Dos accesorios giratorios de luz con interruptor dimmer para iluminación de rack
- ▶ Filtro RFI / EMI
- ▶ Cortacircuitos con tasa de 15 amp (10 amp en los modelos "E")
- ▶ Cable de energía AC resistente de 14 calibre
- ▶ Varistor spike de tres modos y protección de arranque
- ▶ 20-segmentos, lectura de medidor de voltaje de línea de 90 a 128 VAC (180 a 256 en modelo "E")
- ▶ Jack de lámpara de brazo de BNC de 12 Voltios (en el modelo "E")

## Descripción

El Condicionador de Potencia PPC 8000 se caracteriza con 8 enchufes, un circuito breaker de 15 amp, un interruptor en la parte frontal, dos dispositivos de luces giratorias rack con control dimmer y cable de potencia AC de siete pies.

El Condicionador de Potencia PPC 8000E se caracteriza con 10 enchufes, un circuito breaker de 10 amp, un interruptor en la parte frontal, dos dispositivos de luces giratorias rack con control dimmer y cable de potencia AC de siete pies.



## Especificaciones

|                                | PPC 9000   | PPC 9000 E   |
|--------------------------------|--|--|
| Gama de Corriente              | 15 amps  | 10 amps  |
| Accesorios de Enchufe          | 8  | 10   |
| Entrada de Voltaje             | 90 a 140 VAC   | 190 a 270 VAC  |
| Indicador Presición de Voltaje | +/-2 VAC   | +/-2 VAC   |
| Atenuación de Ruido            | Modelos transversos y comunes: 20dB a 200 KHz, elevado a >40 dB, 1 a 100 MHz | Modelos transversos y comunes: 20dB a 200 KHz, elevado a >40 dB, 1 a 100 MHz |
| Lámpara                        | 2 deslice, lampara giratoria   | 2 deslice, lampara giratoria   |
| Tiempo de Respuesta            | 1 nanosegundo  | 1 nanosegundo  |
| Máxima Ola de Corriente        | 6,500 amps   | 6,500 amps   |
| Dimensiones (An x Alt x P)     | 481.98 x 44 x 152 mm (18.98" x 1.73" x 5.98")                                | 481.98 x 44 x 152 mm (18.98" x 1.73" x 5.98")                                |