

# Manual de usuario de la regleta protectora Powem 600

## 1. Introducción:

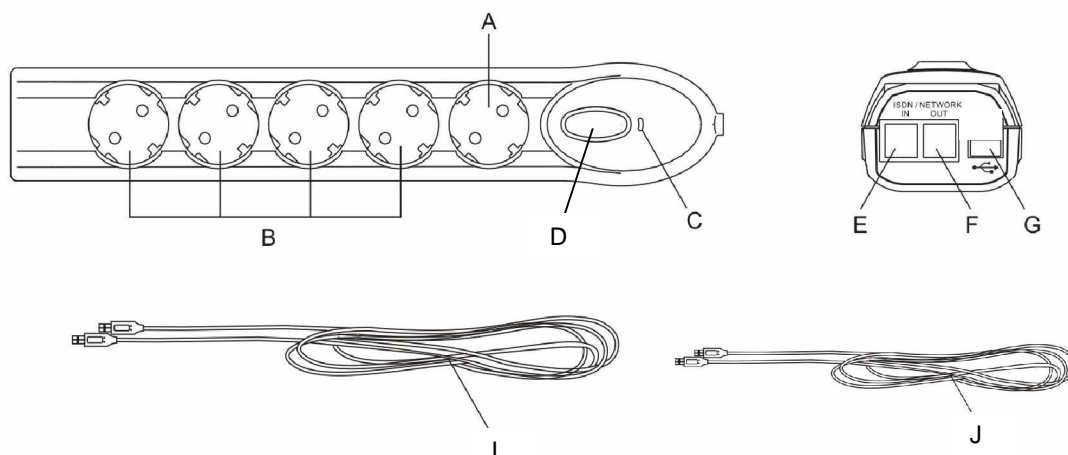
Las regletas protectoras Powem 600 son ideales para conectar el ordenador y todos los dispositivos periféricos que lo componen (monitor, impresora, altavoces, etc..). Para que los cuatro enchufes para periféricos tipo schuko (marcados en la figura con la letra B) funcionen, tiene que estar conectado la entrada USB de la regleta (marcado en la figura con la letra H) a una de las salidas USB del ordenador y éste estar funcionando. Todos los periféricos se apagarán al mismo tiempo que apaguemos el ordenador sin necesidad de ir apagándolos uno por uno.

## 2. Conexiones:

(ver la figura)

	<u>Funciones</u>	<u>Descripciones</u>
A	A-ordenador	Conecta el cable de alimentación de la CPU aquí
B	B-periféricos	Conecta los dispositivos periféricos del ordenador aquí (impresora, monitor, etc..)
C	Led	Indicador de protección activa
D	On / Off / Rearme	Para encender apagar o rearmar ( en caso de que automáticamente se desconecte por sobrecarga) la regleta
E	Conector RJ45 IN	Conector de entrada de RJ11 / RJ45 . Conectar aquí el cable J y a la toma telefónica de la pared
F	Conector RJ45 OUT	Conector de salida de RJ11 / RJ45. Conectar a esta salida el cable del modem, teléfono, etc., que se quiera proteger.
H	Conector USB	Entrada de conector USB. Conectar aquí el cable I y a una de las salidas USB del ordenador
I	Cable USB	Cable de conexión USB, debe de estar conectado entre la regleta y una salida USB de la CPU.
J	Cable RJ11	Cable de conexión RJ11, Conecta este cable entre la toma telefónica de la pared y el conector E

La regleta Powem 600 tiene 5 enchufes tipo schuko, 1 schuko destinado a conectar la alimentación del ordenador (A-ordenador) y 4 schuko destinados a conectar cualquier tipo de periféricos (B-periféricos).



### 3. Como se usa:

- 3.1 Conecta la regleta a un enchufe con toma de tierra de la instalación eléctrica.
- 3.2 Conecta mediante el cable USB incluido junto a la regleta, el conector de la regleta marcado en la figura con la letra H (HOST) a uno de los conectores libres USB del ordenador. Si no hacemos esta conexión no funcionarán los cuatro enchufes de periféricos.
- 3.3 Conecta el cable de alimentación eléctrica de tu ordenador al enchufe schuko A (ordenador) de la regleta.
- 3.4 Conecta los otros dispositivos de tu ordenador a las otras conexiones B de la regleta (periféricos)
- 3.5 Conecta mediante el cable de teléfono incluido junto a la regleta, el conector de la regleta marcado en la figura con la letra E (Tel. Line IN) al conector de la línea telefónica de la pared. En el conector marcado en la figura como F (Tel. Line OUT) conecta el dispositivo que quieras proteger de sobretensiones en la línea telefónica
- 3.6 La regleta Powem 600 lleva un conector USB extra, marcado en la figura con la letra G. En este conector USB podemos conectar cualquier dispositivo USB.
- 3.7 Dando al interruptor de la regleta, marcado en la figura como la letra D, la encenderemos, la apagaremos, y en caso de una sobrecarga esta se desconectará automáticamente, si volvemos a dar al interruptor la volveremos a poner en marcha (rearman), previamente desconectaremos los dispositivos que creamos que han provocado la sobrecarga ( la carga máxima soportada es de 10 A.). Si el Led del interruptor esta en rojo, quiere decir que la regleta esta en funcionamiento.
- 3.8 Si el LED, marcado en la figura como letra C esta encendido esto quiere decir que la regleta esta protegiendo los dispositivos conectados a ella.
- 3.9 La regleta ahora ya esta preparada para ser usada

**Nota: Las cuatro conexiones (enchufes) de los dispositivos periféricos (B-periféricos) solo funcionaran si el puerto USB de la regleta (H) tiene alimentación, desde el ordenador (es decir a la regleta le llegan 5 voltios del puerto USB del ordenador).**

#### 4. Solución de problemas:

<b><u>Problema</u></b>	<b><u>Causa</u></b>	<b><u>Posible solución</u></b>
Los 4 enchufes schuko B-periféricos no tienen tensión eléctrica.	El cable USB que viene con la regleta no esta bien conectado entre la regleta y el ordenador	Conecta el cable USB a la regleta y luego al ordenador
	El interruptor ON/OFF de la regleta no esta encendido	Presiona el interruptor de la regleta para activarla.
	El puerto USB del ordenador no funciona correctamente.	Asegúrese de que el ordenador esta en funcionamiento.
Cuando el ordenador conectado al enchufe A-ordenador, esta apagado y los 4 enchufes schuko B-periféricos están encendidos.	Se esta usando un HUB USB con alimentador externo de corriente para alimentar el conector USB de la regleta.	Conecte el cable USB de la regleta directamente a uno de los puertos USB del ordenador.
	Los puertos USB del ordenador han sido configurados para funcionar aunque el ordenador este en estado de hibernación.	Desactive esta función en el ordenador. Mira las instrucciones del manual de tu ordenador para más información.

#### 5. Seguridad:

5.1 No usar la regleta en un ambiente húmedo o expuesto a la lluvia o salpicaduras de agua.

5.2 Si el cable de la regleta esta estropeado o se ha rociado algún tipo de líquido sobre ella, no la conecte.

5.3 Es aconsejable conectar a esta regleta dispositivos que tengan conexión con toma de tierra para una mayor protección.

5.4 Nunca conecte a la regleta una carga de más de 10 A. en total.

## **6. Garantía:**

Si tiene cualquier duda sobre el funcionamiento de su producto, le recomendamos que mire en la sección de preguntas más frecuentes y documentación adicional que se encuentra en la ficha del producto.

### **Duración de la garantía.**

Soyntec garantiza que su producto no presenta defectos de materiales, diseño o mano de obra en el momento de su compra.

Soyntec proporciona 36 meses de garantía en todos sus productos, a excepción de las Regletas Protectoras que disponen de 60 meses.

### **Operativa de la garantía.**

Diríjase al lugar donde ha comprado el producto presentado su factura o ticket de compra.

Para consultas o soporte técnico puede contactar a través del buzón de correo: [soporte@soyntec.com](mailto:soporte@soyntec.com)

***" Esta garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a las previsiones de la ley 23/2003, de Garantías"***