

# SOYNTEC



## Manual de usuario

Disfrute de las avanzadas prestaciones de este producto tecnológico que hemos desarrollado con las máximas garantías.

# Laptop Power 91

Voltage-Control



## 1. INTRODUCCION

Soyntec® te agradece la compra nuestra nueva generación de Adaptadores Universales ideales para ordenadores portátiles "LAPTOP POWER". Deseamos que los disfrutes.

Los Laptop Power están pensados como repuesto de tu adaptador original o, si deseas, usarlo como adaptador secundario en tu casa u oficina.

Te aconsejamos que leas el presente manual de usuario para disfrutar del producto de una manera segura y con las mejores prestaciones.

## 2. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- ▶ No expongas tu Laptop Power 91 a golpes, polvo, humedad o altas temperaturas.
- ▶ No desmontes el aparato. Cualquier reparación debe hacerla exclusivamente personal cualificado de Energy Sistem Soyntec, S. A.
- ▶ Mantén tu Laptop Power 91 lejos del agua o humedad, esta puede ser dañina para el dispositivo.
- ▶ Sólo para uso en interiores.

### 3. PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- ▶ Selecciones de voltaje: 12 / 15 / 16 / 18 / 19 / 20 / 24V.

<b>MODELO</b>	<b>LAPTOP POWER 91</b>
POTENCIA	24V / 90W
<b>ENTRADA</b>	
VOLTAJE	100 – 240V
FRECUENCIA	1.8A – 50 / 60Hz
<b>SALIDA</b>	
VOLTAJE	15 – 24V
AMPERAJE	15/16/18/19/20V@4.5A max
POTENCIA	22/24V@90W max

### 4. CONTENIDO DEL PRODUCTO

- ▶ Adaptador universal de 90W.
- ▶ Cable de conexión de corriente AC.
- ▶ 8 conectores intercambiables.
- ▶ Manual de usuario.

## 5. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

La siguiente figura muestra el esquema del producto:



1. Cuerpo del Adaptador Universal.
2. Cable de conexión de corriente AC.
3. Conectores intercambiables.

## 6. INFORMACIÓN DE USO

1. Verificar el voltaje que requiere tu portátil. Esta información se normalmente se coloca en la parte trasera del portátil.
2. Seleccionar el voltaje confirmado que necesita tu portátil. Puedes cambiar de voltaje destapando el selector y colocándolo en la posición en donde se indique el voltaje deseado. Siempre hay que volver a tapar el selector para evitar que cualquier cambio no deseado en el voltaje.
3. Verifica el conector que requiere tu portátil. Hay que asegurarse que el tamaño y la forma son las adecuadas.
4. Seleccionar el conector correspondiente.
5. Coloca el conector seleccionado en el cable de salida del adaptador y conecta al portátil. Preferentemente debe de hacer un pequeño "click" al conectarlo y no debe de quedar suelto o torcido; si esto ocurre, es que el conector seleccionado no es el correcto y hay que seleccionar otro conector.



6. Finalmente conecta el cable de corriente AC al adaptador y a la toma corriente de la pared.
7. El puerto USB solamente es para carga más no para transferencia de datos.
8. La fuerza máxima del puerto USB es de 2.1A y un voltaje de 5V.

## 7. INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- ▶ Utilizar solamente en ordenadores portátiles que requieran como máximo 90W.
- ▶ El aparato debe de colocarse en un sitio ventilado y no sensible al calor.
- ▶ Válido sólo para uso en interiores.
- ▶ Verificar que los cables están en perfecto estado antes de conectar el adaptador a la toma corriente de la pared.
- ▶ Verificar que el conector no se recaliente y, de ser así verificar que el conector y el ajuste de voltaje antes seleccionados son los correctos.
- ▶ Para evitar riesgos no intente abrir o desarmar el aparato bajo ninguna circunstancia.

Para cualquier incidencia, consultar la sección de preguntas frecuentes (FAQ) del producto en [www.soyntec.com](http://www.soyntec.com)

Dirección de atención técnica: [sosporte@soyntec.com](mailto:sosporte@soyntec.com)

Teléfono de atención al cliente (en España): 902 294 294

## 8. FUNCIONAMIENTO DE LA GARANTÍA

1) Entrando en <http://support.soyntec.com> y tras seleccionar tu producto podrás encontrar FAQ's (respuestas a preguntas más frecuentes), manuales, guías de usuario, drivers y actualizaciones.

2) Si no obtienes la solución en la sección de soporte, puedes hacernos llegar tu consulta o solicitud de gestión de garantías a través del email: [soporte@soyntec.com](mailto:soporte@soyntec.com).

3) También ponemos a tu disposición el teléfono para la gestión de garantía 902 294 294 (teléfono de soporte técnico válido sólo para España). Antes de efectuar la llamada telefónica ten a mano el Ticket o Factura de compra y el número de serie del producto.

4) Opcionalmente puedes dirigirte al lugar donde compraste el producto, presentando tu Factura o Ticket de compra.

Teléfono de Atención al Cliente (en España): 902 294 294

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2012 por Energy Sistem Soyntec. Todos los derechos reservados.

**Marcas Comerciales.** Toda compañía, marca y nombres de producto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañía.





## 9. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**Nombre del suministrador:** Energy Sistem Soyntec S. A.

**Dirección:** Pol. Ind. Finestrat - C/.Calpe, 1 – 03509, Finestrat, Alicante (España)

**Tel:** 902 388 388

**Fax:** 902 119 034

**NIF:** A53107488

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

**Soyntec® Laptop Power™ 91 Manual-Control (ajuste manual de voltaje y puerto USB-2.1A).**

**País de fabricación:** China

Al que se refiere esta declaración, con la(s) norma(s) u otros documento(s) normativo(s) de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de diciembre de 2004.



Este símbolo en el producto o en su manual de instrucciones significa que los equipos eléctricos o electrónicos se deben desechar al final de su vida útil separadamente de los residuos domésticos. Para más información, póngase en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor donde adquirió el producto.