

Gracias por comprar el nuevo adaptador de Inves. Este producto está especialmente diseñado para cargar y alimentar mini portátiles, netbooks y cámaras digitales. Además a través del puerto estándar USB podrá cargar teléfonos móviles, MP3, MP4, iPhone, iPod y otros dispositivos digitales. Tiene una potencia máxima de 70 W. Además cuenta con la última tecnología, display LED y permite cambiar automáticamente el voltaje. Con un diseño muy compacto y realmente atractivo para el usuario, se convertirá en su mejor opción de compra.

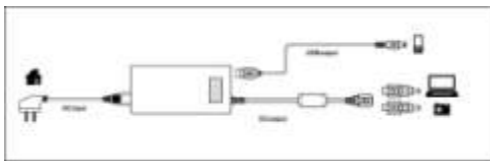
Características generales:

- Permite cargar baterías digitales de litio.
- Cargar o alimentar mini ordenadores portátiles.
- Cargar o alimentar de energía a reproductores de MP3, teléfonos móviles, cámaras, vídeo cámaras, etc...
- Técnica SCM de control de ordenador para conseguir poder trabajar con precisión.
- Totalmente Plug & Go, no necesita intercambiador, basta con realizar la conexión y se mostrará el voltaje en el display automáticamente.
- Realiza automáticamente el cambio entre la carga

de la batería o la alimentación de energía a los netbooks.

- Ha pasado controles de calidad y ha aprobado el test de sobrecarga eléctrica automática y el test de altas temperaturas.
- La carcasa es de material ABS+PC que otorga máxima seguridad al usuario.
- Tiene un pequeño display que se ilumina y que muestra el voltaje de trabajo de una forma totalmente visual y fiable.
- Compatible con entrada AC 100-240V.
- Voltaje de salida: 4.2V a 24V, con USB 5V.

Esquema



Especificaciones del producto

Entrada AC: 100-240V 1.75A 47-63 Hz

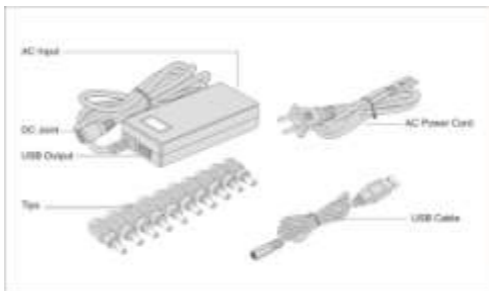
Salida DC: 4.2-24V 4A (Máx.) 70W (Máx.)

Salida USB: DC 5V 1A (Máx.) 5 W

Dimensiones: 110x52.2x25.5 mm

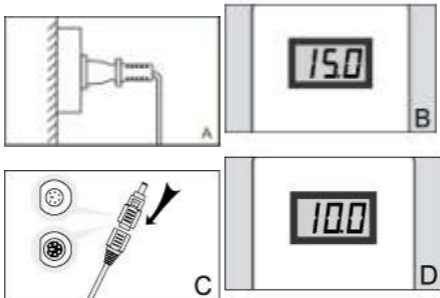
Componentes del producto

1. Adaptador.
2. Cable de alimentación AC.
3. 15 conectores: N01, N02, N03, N04, N05, N06, N07, N08, N09, N10, N11, N12, N13, N14, Q.

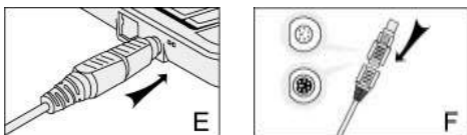


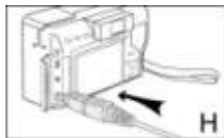
Instrucciones de funcionamiento:

Pasos

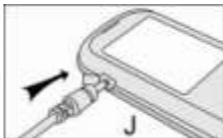


Cuando quiera cargar o alimentar su netbook, conecte el cable AC a la red (dibujo A) y sin ningún conector encendido, el display mostrará voltaje con una tolerancia que irá de 15 a 15.6V (dibujo B). Elija el conector correcto (por ejemplo elija N01 a la salida DC (dibujo C) y el display mostrará el voltaje del conector N01 (dibujo D). Inserte el conector DC en la clavija del netbook para poder utilizar el producto (dibujo E).





Cuando use la salida USB 5v, conecte el cable USB al producto digital que desee y podrá comenzar la carga (Dibujos I & J).



Nota: Lea detenidamente el manual de usuario de su netbook o cámara digital para comprobar que las características técnicas son compatibles con este producto. Inves no se hace responsable de ningún daño a su ordenador ocasionado por un mal uso.

Atención:

- *Utilícelo sólo en interiores y manténgalo alejado de altas temperaturas o ambientes húmedos.*
- *Es un fenómeno muy común que la unidad se caliente durante su uso.*

- Tenga cuidado con la unidad, no la tire ni la golpee para evitar dañar sus componentes electrónicos.
- No desmonte la unidad usted sólo. Acuda a personal técnico cualificado.

Punto de conexión para Netbooks:

	Ou t	Range	Tips Spec	Replacement Models
N 01	10 V	9.5-10.5V	4.8*1.7m m	ASUS: 9.5V/2.315A,9.5V/3A, SONY: 10.5V/1.9A.
N 02	12 V	11.4-12.6V	4.8*1.7m m	HP: 12V/2.5A,12V/3.5A, ASUS: 12V/3 ^a INVES.
N 03	20 V	19.0-21.0V	5.5*2.5m m	LENOVO: 20V/2A, DELTA: 20V/1.2A, IBM: 20V/2A, LG: 20V/2A, MSI: 20V/2A, LS: 20V/3.25 ^a INVES
N 04	19 V	18.0-20.0V	4.8*1.7m m	COMPAQ: 18.5V/1.1A,18.5V/2.7A,18.5V/3.8A,1 8.5V/3.5A, ASUS: 19V/2.64A, NEC: 19V/2.64A.
N 05	19 V	18.0-20.0V	4.0*1.7m m	HP: 19V /1.58A .
N 06	16 V	15-16.8V	6.0*4.4m m	PANASONIC: 16V/2.5A,15.1V/2.6A,15.1V/2.64 A, FUJITSU: 16V/2.5A,16V/2.8A,16V/3.36A,16V/ 3.75A, SONY: 16V/2.5A,16V/2.1A,16V/3.75A,16 V/4A.
N 07	19 V	18.0-20.0V	5.5*2.5m m	BENQ: 19V/2.1A, HP: 18V/2.3A,19V/2.4A,19V/3. 16 ^a DELL: 18V/1.9A,19V/2.4A,19V/1.58A,19V/3. 16A IBM: 19V/2.4A, COMPAQ: 18V/1.9A, 18.5V/1.1A, ACER: 19V/3.42A, IBM: 18V/1.9A, 19V/3.16A, DELTA: 19V/2.64A,19V/3.42A, TOSH IBA: 18V/1.1A,18V/1.7A,19V/1.58A,19V/3.42A, GATEWAY: 19V/3.16A,19V/3.68A, NEC: 19V/3.16A, LITEON: 19V/3.16A,19V/3.42A, EPS

				ON: 19V/1.23A.
N 08	12 V	11.4-12.6V	5.5*2.5m m	LCD/ACER,BENQ: 12V/3.5A,12V/2A,12V/2.5A, 12V/1A, 12V/3A,12V/4A.
N 09	19. 5V	18.5-20.5V	6.0*4.4m m	SONY: 19.5V/2.15A,19.5V/2.3A,19.5V/3A,19.5V /3.3A, FUJITSU: 19V/3.16A.
N 10	14 V	13.3-14.7V	6.0*4.4m m	DELL : 14V/3A, SAMSUNG: 14V/3A,14V/4A.
N 11	19 V	18.0-20.0V	5.5*1.7m m	ACER: 19V/1.58A,19V/3.16A,19V/3.42A, LITEON: 19V/ 3.42A.
N 12	12 V	11.4-12.6V	4.0*1.7m m	SAMSUNG: 12V/3.5A, KODAK: 12V/2A.
N 13	15 V	14.3-15.8V	6.3*3.0	TOSHIBA : 15V/2A,15V/2.7A,15V/3A,15V/4A, NEC: 15V/4A.
N 14	16 V	15.0-16.8V	5.5*2.5m m	IBM: 16V/1.88A,16V/2.2A,16V/3.36A,16V/3.5A, ACER : 16V/3.75A. DELTA: 15V/1A.
Q	18. 5V	17.6-19.4V	7.4*5.0*1 2.5 mm	HP/COMPAQ: 18.5 V/3.5A