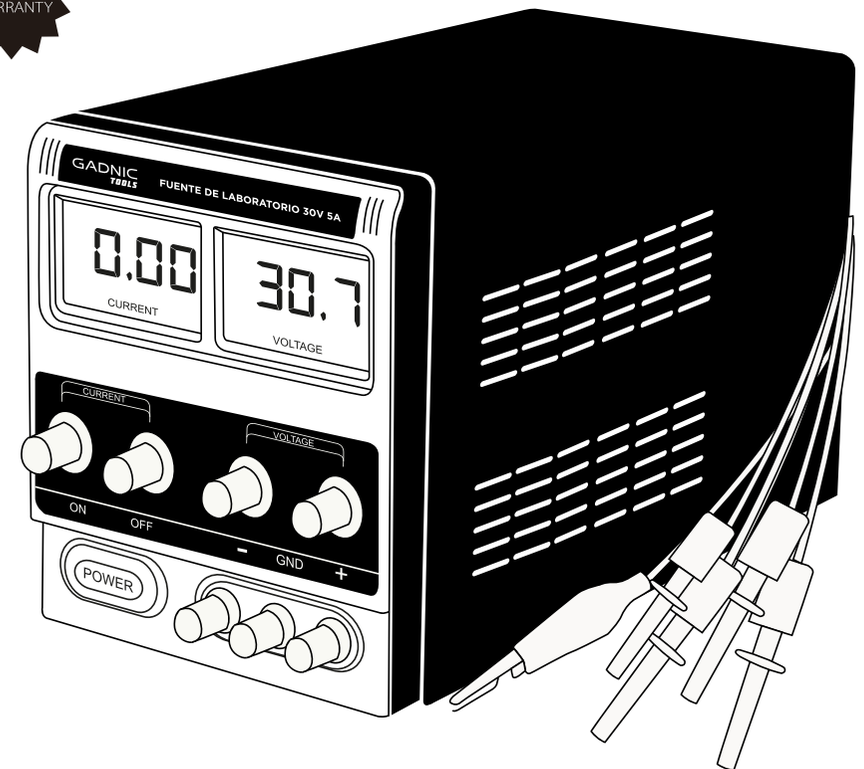


MANUAL DE USUARIO

FUENTE DE LABORATORIO 305D



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar

FSOLD001

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar un aparato eléctrico, se deben seguir siempre las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

Lea todas las instrucciones antes de usar. PELIGRO - para reducir el riesgo de descarga eléctrica:

1. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados.
2. Los niños no deben jugar con el aparato.
3. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del producto sin supervisión.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
5. No deje el aparato desatendido cuando esté encendido.
6. Alto voltaje en la máquina, los aficionados no desmontan la máquina.

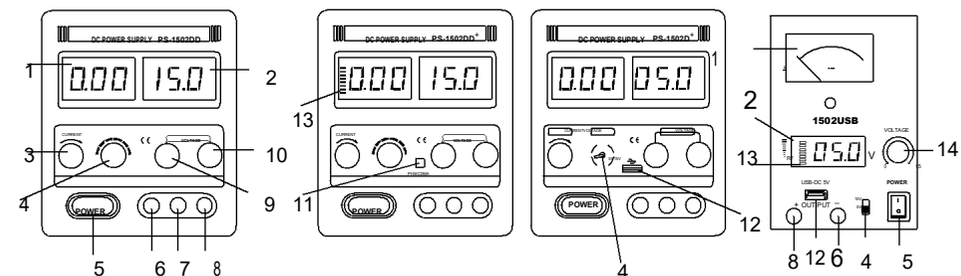
I. Resumen

La fuente de alimentación está diseñada para teléfonos móviles, mantenimiento de máquinas BP y con protección de fuente de alimentación DC de alta precisión. Protección de velocidad, sobrecorriente de carga y protección contra cortocircuitos que cierra la salida (para ser excluido de sobrecorriente o falla de cortocircuito, el interruptor de encendido para comenzar a trabajar nuevamente. Tiene cinco opciones de salida de voltaje diferentes, características especiales para facilitar mantenimiento a diferentes teléfonos móviles y una máquina BP. Tiene un terminal de salida de fuente de alimentación universal, así como para laboratorios / escuelas / y otros aspectos del uso de la línea de producción.

Grados de carga nominal	$\leq 0.01\% \pm 2mV$ (1mav < 5A)			
Ruido ondulado	$\leq 0.5mvrms$ (5Hz-1MHz) Iomax mayor que 1A			
Coefficiente de temperatura	$\leq 300PPM / ^\circ C$			
Corriente de salida	0~5A	0~5A	0~5A	0~5A
Corriente de sobrecarga	0~5A	0~5A	0~5A	0~5A

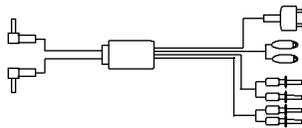
IV. Manual de Instrucciones

Introducción del panel frontal



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Indicador actual | 8. Salida positiva |
| 2. Indicador de voltaje | 9. Perilla de ajuste fino de voltaje |
| 3. Ajuste de corriente de salida | 10. Perilla de ajuste grueso de voltaje |
| 4. Engranajes de voltaje | 11. Perilla de interruptor PHS / CDMA |
| 5. Interruptor de encendido | 12. Interfaz USB |
| 6. Salida negativa | 13. Indicador de señal RF de teléfono móvil |
| 7. Terminal de puesta a tierra | 14. Perilla de ajuste de voltaje |

Conexiones de salida dedicadas



Usar en

Para todas las marcas de mantenimiento de teléfonos móviles y buscapersonas. Configure la corriente de protección de sobrecarga de acuerdo con la tensión de la tensión móvil. No lo ajuste a alto, para evitar una corriente excesiva y quemar el teléfono.

V. Advertencia

1. Debe configurar el voltaje y la corriente de salida correctamente antes de conectar el teléfono móvil, no ajuste el voltaje, la corriente y convierta la presión de salida, para no quemar el teléfono móvil.
2. La fuente de alimentación no se permite en estado de carga completa durante mucho tiempo. Controle su tasa de utilización de menos del 60%, ya que pueden causar fallas tempranas en el producto. Cuando realice un pedido, debe basarse en que la corriente de funcionamiento real incluye un margen.

VI. Función de fuente de alimentación PSP

Función de fuente de alimentación 1502DE con función de fuente de alimentación PSP para teléfono móvil, un puerto USB cuadrado en el panel trasero y un panel frontal con

un puerto USB de forma plana de la fuente de alimentación; utilice por separado el cable de datos USB para conectar el puerto USB cuadrado del panel trasero, la máquina host (computadora), el puerto USB de forma plana del panel frontal y el teléfono móvil, para completar la función PSP. Esta vez, la fuente de alimentación se proporciona a la fuente de alimentación PSP del teléfono móvil y a las funciones de transferencia de datos.

VII. Mantenimiento

1. Reemplazo del fusible:
Si el fusible se quemó y el LED no se muestra, la fuente de alimentación de DC dejará de funcionar. Se debe averiguar el motivo de la quema del fusible y luego reemplazar el fusible.
2. No trabaje en un entorno de temperatura superior a 40 °C. Este producto cuenta con un radiador en la parte trasera la cual debe contar con el suficiente espacio para facilitar la refrigeración.
3. La fuente de alimentación de DC se ajusta con precisión en la fábrica. Para evitar afectar la precisión de la máquina, no ajuste el parámetro del circuito de la máquina.