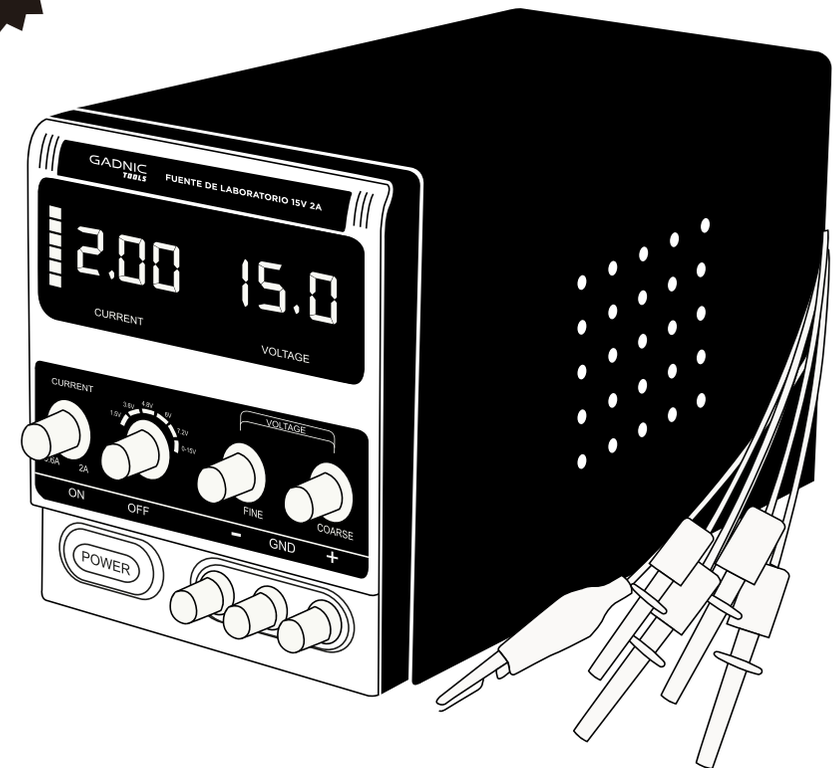


MANUAL DE USUARIO

FUENTE DE LABORATORIO 1502D



SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

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

FSOLD002

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

ADVERTENCIA - Lea todas las instrucciones antes de usar 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 usuario 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, no desmontar la máquina a menos que esté capacitado.

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, sobre-corriente de carga y protección contra cortocircuitos que cierra la salida (para ser excluido de sobre-corriente o falla de cortocircuito, el interruptor de encendido para comenzar a funcionar nuevamente. Tiene cinco opciones de salida de voltaje diferentes (1502D + y 1502USB excluidas)), características especiales para facilitar el 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.

II. Especificación de parámetros

Modelo	1502USB	1502DD	1502DD+	1502D+
Potencia de salida	DC 0V~15V/0V~5V	DC 0V~15V	DC 0V~15V	DC 0V~15V/0V~5V
Voltaje de suministro	220V/110V ±10% 50/60Hz			
Temperatura de funcionamiento	-10°C~40°C	Humedad relativa	<90%	
Temperatura de almacenamiento	-20°C~40°C	Humedad de almacenamiento	<80%	
Estabilidad de potencia	≤0.01% ±2mV			

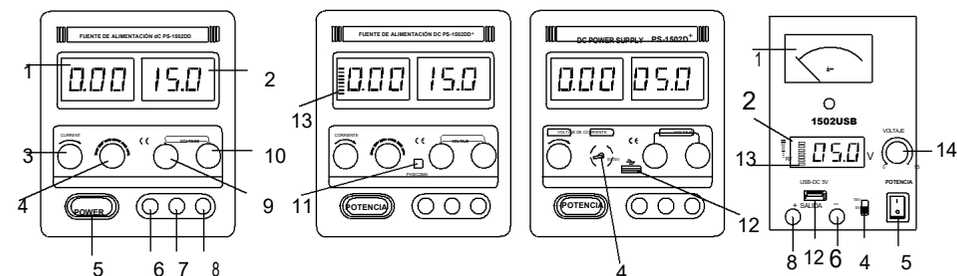
Grados de carga nominal	≤0.01% ±2mV (1mav<1A)			
Ruido ondulado	≤ 0. 5mvrms (5Hz-1MHz) lomax mayor que 1A			
Coefficiente de temperatura	≤300PPM/°C			
Corriente de salida	0~2A	0~2A	0~2A	0~2A
Corriente de sobrecarga	2A	0.6~2A	0.6~2A	0.6~2A

III. Tabla de comparación de rendimiento

Función \ Modelo	1502USB	1502DD	1502DD+	1502D+
Precisión de visualización de voltaje	0.1V	0.1V	0.1V	0.1V
Precisión de visualización actual	10mA	10mA	10mA	10mA
Elección de voltaje de salida	DC 0V~15V/0V~5V	DC 0V~15V	DC 0V~15V	DC 0V~15V/0V~5V
Espectáculos singulares móviles	Sí	No	Sí	No
Función de fuente de alimentación PSP	Sí	No	No	No

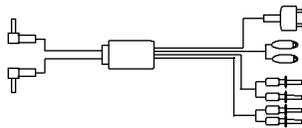
IV. Manual de instrucciones

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. Los engranajes de voltaje | 11. Perilla del interruptor PHS / CDMA |
| 5. Interruptor de encendido | 12. Interfaz USB |
| 6. Salida negativa | 13. Indicador de señal de RF del teléfono móvil |
| 7. Terminal de puesta a tierra | 14. Perilla de ajuste de voltaje |

Conexiones de salida dedicadas



Usar en

Para el mantenimiento de teléfonos móviles NOKIA / MOTOROLA / LG / Lenovo / Sony Ericsson / de otras marcas y máquinas BP. Según el voltaje móvil, establezca el voltaje y establezca la corriente de protección contra sobrecarga. No se ajuste a alto para evitar demasiada corriente 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 equipos. 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 1502USB con función de fuente de alimentación PSP para teléfono móvil, un puerto USB cuadrado en el panel

posterior 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 de fusibles:
Si el fusible se quemó y el LED no se muestra, la fuente de alimentación de DC dejará de funcionar. Debe averiguar la razón por la que se quemó el fusible y luego reemplazar el fusible.
2. No trabaje en un entorno de temperatura superior a 40 °C, este producto incluye un radiador en la parte posterior, el cual debe tener capacidad suficiente 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.