



Modelo HY-3005

Fuente de alimentación regulable digital
Display de Led de 3 ½ dígitos



Fuente de alimentación regulable de corriente continua, de alta precisión

El voltaje de salida puede ser ajustado de 0 a 30V

La corriente de salida puede ser ajustada de 0 a 5A

Características Técnicas

Voltaje de entrada: 220 V CA +/- 10% 50HZ

Voltaje de salida: 0 a 30V

Corriente de salida: 0 a 5A

Regulación de la fuente:

CV $\leq 0.01\% + 1\text{mV}$ CC $\leq 0.2\% + 1\text{mA}$

Regulación de la carga:

CV $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ ($I \leq 3\text{A}$) CC $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ ($I \leq 3\text{A}$)

CV $\leq 0.01\% + 5\text{mV}$ ($I \leq 3\text{A}$)

CC $\leq 0.2\% + 5\text{mA}$ ($I \leq 3\text{A}$)

Nivel de ripple y ruido:

CV $\leq 0.5\text{ mV (r.m.s)}$ ($I \leq 3\text{A}$) CC $\leq 3\text{mA}$

(r.m.s) ($I \leq 3\text{A}$)

CV $\leq 1.0\text{ mV (r.m.s)}$ ($I > 3\text{A}$) CC $\leq 6\text{mA}$

(r.m.s) ($I > 3\text{A}$)

Protección: Corto circuito

Precisión de la indicación de voltaje: +/-1%

+/- 2 dígitos

Precisión de la indicación de corriente: +/-

2% +/- 2 dígitos

Dimensiones: Profundidad: 27 cm., Ancho:

13 cm., Alto: 16 cm.

Modelo HY-3003

Fuente de alimentación regulable digital
Display de Led de 3 ½ dígitos



Fuente de alimentación regulable de corriente continua, de alta precisión

El voltaje de salida puede ser ajustado de 0 a 30V

La corriente de salida puede ser ajustada de 0 a 3A

Características Técnicas

Voltaje de entrada: 220 V CA +/- 10% 50HZ

Voltaje de salida: 0 a 30V

Corriente de salida: 0 a 3A

Regulación de la fuente:

CV $\leq 0.01\% + 1\text{mV}$ CC $\leq 0.2\% + 1\text{mA}$

Regulación de la carga:

CV $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ ($I \leq 3\text{A}$) CC $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$

($I \leq 3\text{A}$)

CV $\leq 0.01\% + 5\text{mV}$ ($I \leq 3\text{A}$) CC $\leq 0.2\% + 5\text{mA}$

($I \leq 3\text{A}$)

Nivel de ripple y ruido:

CV $\leq 0.5\text{ mV (r.m.s)}$ ($I \leq 3\text{A}$) CC $\leq 3\text{mA}$

(r.m.s) ($I \leq 3\text{A}$)

CV $\leq 1.0\text{ mV (r.m.s)}$ ($I > 3\text{A}$) CC $\leq 6\text{mA}$

(r.m.s) ($I > 3\text{A}$)

Protección: Corto circuito

Precisión de la indicación de voltaje: +/-1%

+/- 2 dígitos

Precisión de la indicación de corriente: +/-

2% +/- 2 dígitos

Dimensiones: Profundidad: 27 cm., Ancho:

13 cm., Alto: 16 cm.