



FICHA TECNICA

MODELO: M10-TP3005L

CARACTERÍSTICAS:

Tensión constante y corriente constante.
Serie y función de seguimiento paralelo.
Panel de aleación de aluminio.

Presupuesto
Regulación en línea: CV $1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ Salida fija 10mV
Regulación de carga: CV $1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ ($1 \leq 3\text{A}$) CV $1 \times 10^{-4} + 5\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 5\text{mA}$ ($1 > 3\text{A}$) CV $2 \times 10^{-4} + 5\text{mV}$ CC $2 \times 10^{-3} + 5\text{mA}$ ($1 \geq 10\text{A}$) Fijo salida 10mV
.Rizo y ruido: CV0.5mV rms CC3mA rms ($1 \leq 3\text{A}$) CV1.0mV rms CC3mA rms ($1 > 3\text{A}$) CV3.0mV rms CC9mA rms ($1 \geq 5\text{A}$) Salida fija 10mV
. Exactitud de la pantalla: voltímetro $\pm (0.2\% \text{ Rdg} + 2 \text{ dígitos})$, $\pm 2.5\%$ Ampmeter de escala completa $\pm (1.0\% \text{ Rdg} + 2 \text{ dígitos})$, $\pm 2.5\%$ de escala completa
. Voltaje de entrada: 110 ~ 127VAC $\pm 10\%$ 220 ~ 240VAC $\pm 10\%$ conmutable