



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: $CV1X10^{-4} + 3mV$ $CC2X10^{-3} + 3mA$ Salida fija 10mV
Regulación de carga: $CV1X10^{-4} + 2mV$ $CC2X10^{-3} + 3mA$ ($I \leq 3A$) $CV1X10^{-4} + 5mV$ $CC2X10^{-3} + 5mA$ ($I > 3A$) $CV2X10^{-4} + 5mV$ $CC2X10^{-3} + 5mA$ ($I \geq 10A$) Fijo salida 10mV
.Rizo y ruido: $CV0.5mV$ rms $CC3mA$ rms ($I \leq 3A$) $CV1.0mV$ rms $CC3mA$ rms ($I > 3A$) $CV3.0mV$ rms $CC9mA$ rms ($I \geq 5A$) Salida fija 10mV
. Exactitud de la pantalla: voltímetro $\pm (0.2\% Rdg + 2$ dígitos), $\pm 2.5\%$ Ampmeter de escala completa $\pm (1.0\% Rdg + 2$ digits), $\pm 2.5\%$ de escala completa
. Voltaje de entrada: 110 ~ 127VAC $\pm 10\%$ 220 ~ 240VAC $\pm 10\%$ conmutable