



FICHA TECNICA

MODELO: M10-QD305

CARACTERÍSTICAS:

- Función de salida off
- Salidas dc ajustables independientes duales
- Salida de alimentación USB (5V / 2A)
- Salida independiente, serie y variedad paralela
- Tensión constante y corriente constante
- Bajo ondulación y ruido
- Cuatro pantallas LED con 3 dígitos, seleccionables para dos conjuntos de voltaje de salida y pantalla de corriente simultáneamente
- 16 horas de salida continua con carga completa
- Salida de seguimiento automático

Presupuesto

Regulación de línea:	C	$\leq 5 \times 10^{-4} + 3 \text{ mV}$ (M10-QD3010, M10-QD3020, M10-QD6010)
	V	$\leq 1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (otros modelos)
Efecto de carga:	C	$\leq 4 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ (M10-QD3010, M10-QD3020, M10-QD6010)
	C	$\leq 2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$ (otros modelos)
Efecto de carga:	C	$\leq 5 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (corriente de salida $\leq 10\text{A}$)
	V	$\leq 1 \times 10^{-3} + 3\text{mV}$ (corriente de salida $> 10\text{A}$)

		(M10-QD3010, M10-QD3020, M10-QD6010)	
C C		$\leq 1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (corriente de salida $\leq 3\text{A}$) $\leq 2 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (corriente de salida $3\text{A} \leq < 10\text{A}$) (Otros modelos)	
.Rizo y Ruido:		1.5 mV (rms) (M10-QD3010, M10-QD3020, M10-QD6010) 1mV (rms) (otros modelos)	
. Exactitud de la pantalla:		$\pm 0.5\%$ Rdg + 2digits	
. Voltaje de entrada:		110 ~ 127VAC $\pm 10\%$, 220 ~ 240VAC $\pm 10\%$ commutable	
M10-QD305	CH1 / 0 ~ 30V / 0 ~ 5A CH2 / 0 ~ 30V / 0 ~ 5A	CH1 + CH2 0 ~ 60V / 0 ~ 5A	CH1 // CH2 0 ~ 30V / 0 ~ 10