



## Fuente de Alimentación DC 30V 5A QW-MS305D

### Descripción

### CARACTERÍSTICAS

- Tamaño portátil, práctico y conveniente para operar.
- Cambio automático de la estabilización de tensión y corriente.
- Pantalla LED muestra el voltaje y la corriente de salida.
- Protección de sobrecorriente.
- Con 4 potenciómetros, respectivos para el voltaje y corriente de salida.
- Alta precisión y estabilidad.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	QW-MS305D
<b>TIPO</b>	Fuente de Alimentación DC
<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	0 a 30V
<b>CORRIENTE DE SALIDA</b>	0 a 5A
<b>POTENCIA DE SALIDA</b>	110W
<b>REGULACIÓN DE CARGA</b>	Voltaje $\leq 0.01\% + 5\text{mV}$ Corriente $\leq 0.1\% + 10\text{mA}$
<b>PRECISIÓN DE VOLTAJE</b>	$< 0.5\% + 20\text{mV}$
<b>PRECISIÓN DE CORRIENTE</b>	$< 0.5\% + 10\text{mA}$
<b>RIZO Y RUIDO</b>	$\leq 2\text{mVrms}$

---

<b>RESOLUCIÓN DE REGULACIÓN DE SALIDA</b>	Voltaje: 10mV (típico), Corriente: 1mA (típico)
<b>FIABILIDAD</b>	MTBF(e): > = 2000hrs
<b>MODO DE VISUALIZACIÓN</b>	Pantalla LED de 3 dígitos
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Conversión automática de voltaje y corriente constante con protección de límite de corriente

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje de entrada: 200V/240V $\pm$ 5% AC; frecuencia: 50Hz/60Hz
<b>COLOR</b>	Blanco y gris
<b>ACCESORIOS</b>	Cable poder de alimentación Cables de salida
<b>PESO</b>	4.585 kg
<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE</b>	Alto: 23,5 cm Largo: 31,0 cm Ancho: 17,5 cm