

175.DP3003.10



### Alimentación DC de laboratorio con control digital

La DP3003 es una alimentación DC con control digital con unas excelentes propiedades tales como la selección de tensión de salida por teclado numerico, display LCD, voltaje intuitivo, display de intensidad, Ajuste de V/I paso a paso, 5 memorias para poder guardar los voltages mas usados, ideal para usar en laboratorios, fabricas, colegios, etc...

#### Características:

- Control digital
- Teclado numerico
- Ajuste fino de V/I por pasos con potenciómetro
- LCD
- Bajo nivel de ruido y rizado a la salida
- Memorias para tensión e intensidad
- Protección de sobrecarga y temperatura
- Modo CV/CC

Voltage entrada	110v AC+/-10% 50Hz +/-2% o 220v AC+/-10% 50Hz +/-2%	
Potencia entrada	250VA	
Ratio salida	voltage	0-30v
	intensidad	0-3Amp
Linea regulación +/--% of Output + offset	voltage	CV<0.01%+3mV
	intensidad	CC<0.05%+5mA
Load regulation +/--% of Output + offset	voltage	CV<0.01%+3mV
	intensidad	CC<0.05%+5mA
Set accuaracy 25°C +/--% of Output + offset	voltage	<0.1%+10mV
	intensidad	<0.1%+10mA
Readback resolution	voltage	10mV, 1mV
	intensidad	10mA, 1 mA
Measure accuaracy +/--% of Output + offset	voltage	<0.05%+5mV
	intensidad	<0.05%+5mA
Measure speed	voltage	160ms/ones
	intensidad	160ms/ones
Ripple 20-20Mhz	voltage	<1mVrms / 3mV(P-P)
	intensidad	<0.05%+5mA
Temp. Coeff. 0-40°C +/--% of Output + offset	voltage	<0.05%+10mV
	intensidad	<0,1%+10mA