

175.HY3020.10



### Alimentación DC de laboratorio

La HY3020 es una alimentación DC con unas excelentes propiedades tales como la selección de tensión de salida por potenciómetro, display LED, display de intensidad, Ajuste de V/I paso a paso, Protección restrictiva de voltage e intensidad, protección de cortocircuito, ideal para usar en laboratorios, fabricas, colegios, etc...

### Características:

- Control manual
- Ajuste fino de V/I por pasos con potenciómetro
- Display LED
- Bajo nivel de ruido y rizado a la salida
- Protección de sobrecarga
- Modo CV/CC

Voltage entrada	110v AC+/-10% 50Hz +/-2% o 220v AC+/-10% 50Hz +/-2%	
Ratio salida	voltage	0-30v
	intensidad	0-20Amp
Source effect	voltage	CV<0.02%+/-10mV
Load effect	voltage	CV<0.02%+/-25mV
Display accuracy	voltage	+/-1% +/-2digits
	Intensidad	+/-2% +/-2digits
Ripple and noise	voltage	<3mVrms
Dimensiones	365x265x164mm	
Peso	20Kg	