

TRANSFORMADORES 12 VOLTIOS



INFORMACIÓN TÉCNICA

	POWER SUPPLY 60 W	POWER SUPPLY 30 W	POWER SUPPLY 12 W
Consumo en watts	60 W	36 W	12 W
Voltaje de entrada	100-264 VAC- 50/60 Hz 1.22A	100-264 VAC- 50/60 Hz 0.31A	110 VAC
Voltaje de salida	DC12V 5A	DC12V 3A	DC12V
Clasificación del IP	IP20 y 65	IP67	IP20
Dimensiones	alto 5, largo 15.5, ancho 6.5 cms	Alto 2, largo 22, ancho 3 cms	conector
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año	1 año

	POWER SUPPLY 100W	POWER SUPPLY 300W
Consumo de energía	100W	300W
Voltaje de entrada	100-264 VAC 0.84A	100-264 VAC 5.1A
Voltaje de salida	12V DC 8.3A	12VDC 25A
Clasificación del IP	IP 20 y 67	IP 67
Dimensiones	Alto 4, largo 16, ancho 10 cms	Alto 5, largo 16, ancho 10 cms
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año

Estos transformadores cuentan con palanca 110V y 220V	POWER SUPPLY 200W	POWER SUPPLY 350W	POWER SUPPLY 500W
Consumo de energía	200W	350W	500W
Voltaje de entrada	100-220 VAC	100-264 VAC	100-264 VAC
Voltaje de salida	12VDC 3.70A p/110V	12VDC 5.64A p/110V	12VDC 9.23A p/110V
Clasificación del IP	IP 20	IP 20	IP 67
Dimensiones		Alto 5, largo 16, ancho 10 cms	
Tiempo de vida	30,000 horas	30,000 horas	30,000 horas
Material del producto	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Garantía	1 año	1 año	1 año

Para la instalación se debe dejar un 20% de holgura en el cálculo en watts para evitar sobrecalentamiento y conectar a tierra física.

