



COPYLINE

2000 - 3000

Regulador de Voltaje. Adecuado para fotocopiadoras, equipos electrónicos, equipos heliográficos, foto-procesos e impresoras láser de bajo y alto consumo.

- Capacidad de 2 KVA a 3 KVA.
- Tensión de entrada 90—140 VAC
- Tensión de salida 120VAC Nominal.
- Prolonga la vida útil de sus equipos.
- Certificación RETIE.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Protección voz y datos RJ45
- Evita que pasen los picos de voltaje al equipo.
- Indicadores condición eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REGULADOR DE VOLTAJE COPYLINE

MODELO	COPYLINE		
	2000	3000	
CAPACIDAD	VA	2000	3000
	FACTOR DE POTENCIA	0,6	
APLICACIONES	AMPERAJE	10	15,00
		Fotocopiadoras, equipos electrónicos, equipos heliográficos, fotoprocesos e impresoras laser.	Fotocopiadoras de alto volumen y equipos electrónicos de alto consumo, equipos y heliográficos, fotoprocesos e impresoras laser.
ENTRADA	VOLTAJE	90 - 140 VAC	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CLAVIJA	NEMA 5-15P	
SALIDA	VOLTAJE	120 VAC Nominal	
	REGULACIÓN DE VOLTAJE	-16% +5%	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	PASOS DE REGULACIÓN	3 Pasos con conmutación con relevos	
	TOMAS	4 Salidas reguladas NEMA 5-15R con protección contra sobre corrientes.	
	FORMA DE ONDA	Onda Senoidal	
TIEMPO DE RESPUESTA		6 ms	
INDICADORES	ENCENDIDO	Switch con Luz neón	
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA NORMAL	Indicador central apagado	
	MALA INSTALACIÓN POLO A TIERRA	Todos los indicadores encendidos	
	INVERSIÓN DE POLARIDAD	Indicador derecho apagado	
PROTECCIONES	PROTECCIONES COMPLETAS	Contra sobrecarga, picos de voltaje 134J, protección voz y datos	
	TEMPERATURA DE OPERACIÓN	50 °C	
DESCRIPCIÓN FÍSICA	HUMEDAD	Menor al 85% no condensada	
	DIMENSIONES (Alto-Ancho-Profundidad)	90X145X210mm	
	PESO Kg	3,5	4,0
GARANTIA	MESES	25	

* Sujeto a modificaciones sin previo aviso o según requerimientos del cliente.