		MG - 500	MG - 1200
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		New York
ENTRADA	Potencia	500 VA/ 300W	1200VA / 720W
	Voltaje	120 VAC	
	Rango de entrada	90-150 VAC	
	Frecuencia de operación	50/60 Hz +/- 10%	
SALIDA	Voltaje de salida en modo AC	120VAC +5% - 14%	
	Voltaje de salida en modo BACK-UP	120 VAC +/- 5%	
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 1% (Modo Back-Up)	
	Forma de onda	Seno (Modo AC) - Senoidal modificada (Modo Back-Up)	
	Tiempo de conmutación	<10ms	
	Tomas	4 X 5 - 15R	6 x 15 - 15R
PROTECCIÓN	Sobrecarga	Fusible 7A	Fusible 10A
	Voz y datos	RJ45	
BATERÍAS	Tipo	1X12 VDC 4,5 Ah	2X12 VDC 7,0 Ah
	Autonomía	Aproximadamente 7 mir	nadamente 7 minutos a carga completa
Alarmas		Modo Inversor - Batería Baja - Sobrecarga	
Comunicación		No	USB
Indicadores		Led (Encendido - Carga Batería - Modo Inversor)	
Humedad		20% - 90% 0 - 40°C (Sin condensación)	
Temperatura de operación		0 - 40°C	
Ruido		<45 dB (1 mt)	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) mm		280 x 100 x 140	345 x 140 x 170
Peso neto (Kg)		3.7 Kg	8,6 Kg