

Modelo		UIPO11-1
Potencia		1000VA / 900W
Entrada		120VCA voltaje nominal
Rango de voltaje	Transferencia por bajo voltaje	55VCA*
	Retorno de línea baja	84VCA
	Transferencia por alto voltaje	150VCA
	Retorno de línea alta	145VCA
Rango de frecuencia		40Hz- 70Hz
Tipo de fase		Monofásico con tierra
Factor de potencia		>/=0,99 @voltaje nominal (plena carga)
Salida		
Voltaje de salida		100 / 110 / 115 / 120 / 127VCA
Regulación volt. AC		+/-1%
Rango de frecuencia	Modo batería	50 Hz +/-0.25 Hz 60 Hz +/-0.3 Hz
Sobrecarga		100% - 110: Alarma; 110/130: Modo batería= el UPS se apaga en 30 segundos / modo normal= el UPS transfiere a modo bypass cuando la electricidad es normal; >130%: modo batería= el UPS se apaga de inmediato / Modo normal= el UPS transfiere a modo bypass cuando la electricidad es normal.
Corriente de cresta		3:1
Distorsión armónica		</= 2% THD (cargas lineales) </= 4% THD (cargas no lineales)
Tiempo de transferencia	Modo AC a modo batería	Cero
Tipo de onda (modo bat)		Senoidal pura
Eficiencia		
Modo AC		87%
Modo batería		83%
Baterías		
Tipo/cantidad batería		12V/7Ah x 3
Tiempo de recarga		4 horas al 90% (típico)
Corriente de carga		1,0 Ah (max)
Voltaje de carga		41,0 VDC +/-1%
Tiempo de autonomía		Full carga 6 minutos / Media carga 15 minutos
Físicas		
Dimensiones (LxAxP)		145x220x397mm
Peso neto		13 Kg
Ambientales		
Humedad		0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido		Menor a 50dBA @ 1 metro
Control		
Smart RS232 ó USB		Soporta Windows 98/ 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, Linux, Unix y Mac
Opcional SNMP		Control y mando para SNMP y web browser (mediante SNMP interna o SNMPDB9)