

UPS neo



GARANTIA
24
MESES

BATERIAS 12 MESES

BATERIA INTERNA
PARA 10 A 20 MINUTOS*

*(Según modelo y equipos protegidos)



PROTECCION CONTRA CORTES DE ENERGIA ELECTRICA

El UPS Neo reúne todo lo necesario para una eficaz protección contra cortes de energía eléctrica: estabilizador incorporado, tiempo de autonomía mínimo 10 minutos y puerto USB con software incluido. La mejor relación precio-prestaciones del mercado.



ESTABILIZADOR
INCORPORADO



CUATRO
SALIDAS



PUERTO USB
Y SOFTWARE



PROTECCION
PARA MODEM Y RED



PULSADOR
MULTIFUNCION



FUNCION
AHORRO DE ENERGIA

electronics
trv

20 AÑOS HACIENDO Y RESPALDANDO NUESTROS EQUIPOS

UPS NEO



PROTECCION CONTRA CORTES DE ENERGIA ELECTRICA



ESTABILIZADOR INCORPORADO

Corrige las fluctuaciones de la tensión de red, elevando o reduciendo según corresponda. Disminuye el uso de la batería prolongando su vida útil.



CUATRO SALIDAS NORMA IRAM 2071

- Tres tomas con protección de UPS.
- Una salida con protección de sobretensión.



PUERTO USB Y SOFTWARE

Permite cierre automático de archivos, apagado programado de equipos y monitoreo de sistema.



PROTECCION PARA MODEM Y RED

Protección contra descargas atmosféricas y sobretensiones en líneas telefónicas y de datos. Conectores RJ-45



PULSADOR MULTIFUNCION

- Encendido y apagado del UPS
- Alarma SI / NO
- Función Auto-test



FUSIBLE CON REPOSICION

Fusible reutilizable, no necesita recambio.



FUNCION AHORRO DE ENERGIA

Autoapagado del UPS en modo inversor para ahorrar energía de la batería

CARACTERISTICAS

	500 VA	800 VA	1200 VA	2000 VA		500 VA	800 VA	1200 VA	2000 VA
MODO LINEA					PROTECCIONES				
Voltaje de entrada	220 V				Sobrecarga / Cortocircuitos	Modo línea: Fusible con reposición. Modo batería: Electrónica			
Frecuencia de entrada	50 Hz +/- 10%				Batería	Desconexión por batería baja			
Voltaje de salida	220 V				Sobrepicos de línea	Varistores y Fusibles 480 J - 2 ms			
Función estabilizador	Eleva 15% - Reduce 13%				Internet	Conectores RJ45			
Rango de estabilización	165 a 275 V				Puertos de comunicación	USB y Software de control			
Tiempo de transferencia	2/4 milisegundos				Tiempo de transferencia	2/4 milisegundos			
MODO BATERIA					MECANICAS				
Voltaje de salida	220 V +/- 5%				Dimensiones (mm.)	Ancho (97) Alto (135) Prof. (320)		Ancho (130) Alto (198) Prof. (392)	
Frecuencia de salida	50 Hz +/- 1%				Peso Neto (Kg.)	5,6	6,7	13,4	15,9
Forma de onda	Sinusoidal equivalente. Modulada por ancho de pulso				Tomacorrientes de salida	4 Salidas (3 con protección UPS +1 con protección sobretensión)			5 Salidas
Autonomía (min.)	1 PC: 10 - 15	2 PCs: 5 - 12	3 PCs: 5 - 12	4 PCs: 5 - 12	Indicadores	Indicador visual y buzzer			
BATERIA					GARANTIA 24 MESES BATERIAS 12 MESES				
Voltaje VDC	12 V	12 V	24 V	24 V	BATERIA INTERNA PARA 10 A 20 MINUTOS* *(Según Modelo y equipos protegidos)				
Unidades	1 x 12 V / 7 Amp	1 x 12 V / 9 Amp	2 x 12 V / 7 Amp	2 x 12 V / 9 Amp					
Tiempo de carga	6 Hs.								

1813000010 Rev.C



electronics
trv

info@trv.com.ar

www.trv.com.ar