

# UPS neo



BATERÍAS 12 MESES

## PROTECCIÓN CONTRA CORTES DE ENERGÍA ELÉCTRICA

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



**BATERÍA INTERNA  
PARA 10 A 20 MINUTOS\***

\*Según modelos y equipos protegidos.



ESTABILIZADOR  
INCORPORADO



PROTECCIÓN PARA  
MÓDEM Y RED



PUERTO USB  
Y SOFTWARE



PROTECCIÓN CONTRA  
PICOS DE TENSIÓN



PULSADOR  
MULTIFUNCIÓN



FUNCIÓN AHORRO  
DE ENERGÍA



CUATRO  
SALIDAS

**TRV**  
ELECTRONICS

[www.trv.com.ar](http://www.trv.com.ar)

# UPS neo

## PROTECCIÓN CONTRA CORTES DE ENERGÍA ELÉCTRICA



**CUATRO  
SALIDAS**

Norma IRAM 2071



**ESTABILIZADOR  
INCORPORADO**

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



**PUERTO USB  
Y SOFTWARE**

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



**PULSADOR  
MULTIFUNCIÓN**

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



**PROTECCIÓN PARA  
MÓDEM Y RED**

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



**FUNCIÓN AHORRO  
DE ENERGÍA**

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



**FUSIBLE CON REPOSICIÓN**

Fusible reutilizable. No necesita recambio.



**BATERÍA INTERNA  
PARA 10 A 20 MINUTOS\***

\*Según modelos y equipos protegidos.



### CARACTERÍSTICAS

MODELO	1200 VA	1500 VA	2000 VA
ENTRADA	Potencia [VA]	1200	1500
	Factor Potencia	0,6	
	Tensión Nominal	220 Vac	
	Rango de Tensión	165 – 275 Vac	
SALIDA	Frecuencia	50 Hz +/- 10%	
	Corriente Máxima Simultanea en Tomas	5,4 A	6,8 A
	Tensión (Modo batería)	Senoidal modificada, 220Vac +/- 5%	
	Frecuencia (Modo batería)	50 Hz +/- 1%	
PROTECCIÓN Y FILTRADO	Regulación de Tensión	1 paso elevador y 1 paso reductor	
	Tiempo de Transferencia	2/4 mS (incluye tiempo de detección)	
	Protección Picos de tensión	Sí	
	Entrada	Fusible con reposición	
FISICAS	Puerto p/cable 10 Base -T	Conector (RJ11,RJ45)	
	Sobrecarga	El UPS automáticamente se apaga a los 60 seg. si la sobrecarga alcanza 110% y si excede el 130% a los 3 seg.	
	Cortocircuito	Electrónica en modo UPS	
	Peso (Kg)	8,4	11
ALARMA	Dimensiones (mm)	Ancho: 146 x Largo: 360 x Alto: 164	
	Modo Batería	Beep lento (Cada 2 seg. / 1 min.)	
	Batería Baja	Beep rápido (Cada 0,5 seg.)	
	Sobrecarga	Beep continuo	

MODELO	1200 VA	1500 VA	2000 VA
BATERÍA	Tipo	Sellada, Plomo-Ácido, Libre de mantenimiento	
	Tiempo de Recarga	2 x 12V / 7 Ah	2 x 12V / 7,2 Ah
	Protección	4 Horas (al 90% de capacidad) solo estando conectado a la red eléctrica.	
	Autonomía	Auto-descarga	
INTERFASE	PC (120W)	25 - 30 mim.	30 - 35mim.
	PC (240W)	8 - 10mim.	10 - 14mim.
	PC (360W)	-	14 - 17mim.
	50% Load	8min. (307W)	5.5min. (450W)
ENTORNO	Modo de Ahorro de Energía	5min. (600W)	
	Modo Línea:		
	El UPS se apagará después de 2 horas si la batería tiene el nivel carga optimo y la carga instalada está por debajo de los 30 W.		
	Modo Batería:		
CONDICIONES	Automáticamente se apagará a los 4 min. si carga instalada está por debajo de los 30 W.		
	Para reencender el UPS solo pulse el botón de encendido.		
	USB	Muestra el estado de la tensión de entrada / salida, nivel de batería y potencia instalada. Agenda para encendido / apagado del UPS.	
	Operación	3500 m Max, Humedad 0 - 95% (sin formación de condensación), Temperatura 0 - 40°C.	
CONDICIONES	Ruido Audible	< 40 dBA (a 1m de distancia del UPS)	
	Condición de Almacenamiento	15000 m elevación máxima	

1813000017 Rev A.

**TRV**  
ELECTRONICS

www.trv.com.ar