

# UPS neo



BATERÍAS 12 MESES



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

\*Según modelos y equipos protegidos.

## 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.

ESTABILIZADOR  
INCORPORADO

PUERTO USB  
Y SOFTWARE

PULSADOR  
MULTIFUNCIÓN

CUATRO  
SALIDAS

PROTECCIÓN PARA  
MÓDEM Y RED

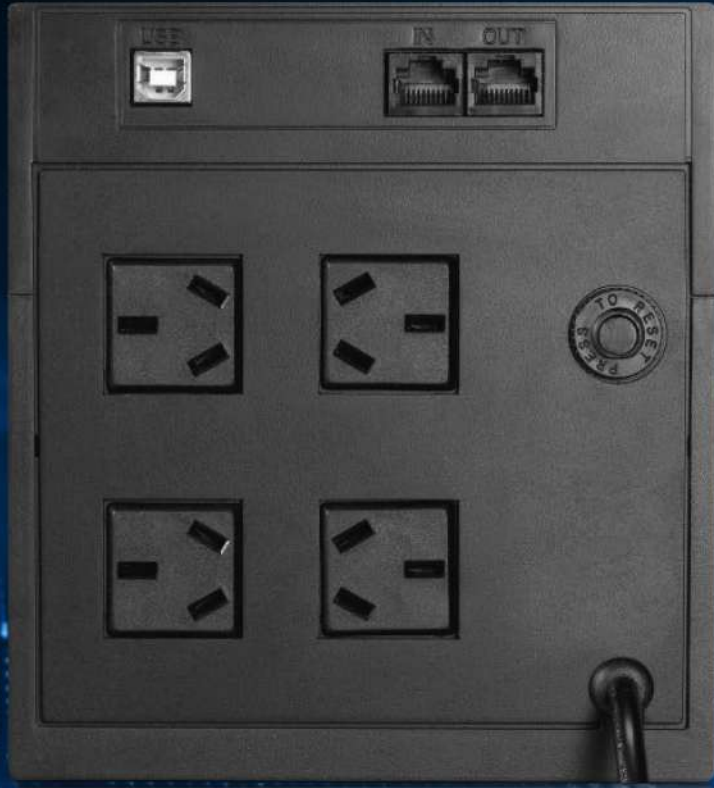
PROTECCIÓN CONTRA  
PICOS DE TENSIÓN

FUNCIÓN AHORRO  
DE ENERGÍA

**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.

### FUNCTION 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	MODELO	1200 VA	1500 VA	2000 VA		
ENTRADA	Potencia [VA]	1200	1500	2000	BATERÍA	Sellada, Plomo-Ácido, Libre de mantenimiento	2 x 12V / 7 Ah		
	Factor Potencia	0,6							
	Tensión Nominal	220 Vac							
	Rango de Tensión	165 - 275 Vac							
	Frecuencia	50 Hz +/- 10%							
SALIDA	Corriente Máxima Simultánea en Tomas	5,4 A	6,8 A	9,1 A		4 Horas (al 90% de capacidad)	solo estando conectado a la red eléctrica.		
	Tensión (Modo batería)	Senoidal modificada, 220Vac +/- 5%							
	Frecuencia (Modo batería)	50 Hz +/- 1%							
	Regulación de Tensión	1 paso elevador y 1 paso reductor							
	Tiempo de Transferencia	2/4 mS (incluye tiempo de detección)							
PROTECCIÓN Y FILTRADO	Protección Picos de tensión	Sí							
	Entrada	Fusible con reposición							
	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							
FÍSICAS	Peso (Kg)	8,4	11	12	INTERFASE	25 - 30 mim.	30 - 35 mim.	40 - 45 mim.	
	Dimensiones (mm)	Ancho: 146 x Largo: 360 x Alto: 164				8 - 10min.	10 - 14min.	14 - 17min.	
ALARMA	Modo Batería	Beep lento (Cada 2 seg. / 1 min.)				-	5 - 7.5min.	9 - 11min.	
	Batería Baja	Beep rápido (Cada 0,5 seg.)				8min. (307W)	5.5min. (450W)	5min. (600W)	
	Sobrecarga	Beep continuo							
INTERFASE									
OPERACIÓN									
ENTORNO									

1813000017 Rev A.

**TRV**  
ELECTRONICS

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