

# CMOS Prymo

Estabilizador de tensión



Los estabilizadores de tensión Prymo están diseñados para proteger una computadora típica, stand alone, domiciliarias, o estaciones de trabajo en redes corporativas, estabilizando la tensión proveniente de la red eléctrica dentro de ciertos parámetros.



**Protección Inteligente. Siempre**

Excelente diseño ergonómico, con capacidad para alojar 5 cables con comodidad, funcionalidad que permite colgar el equipo en forma vertical.

Un estabilizador de tensión Prymo previene pérdida inexplicable de información, datos extraños en archivos indexados de bases de datos, enclavamiento de programas en ejecución sin motivo aparente, pérdida sin sentido de la FAT del disco duro, parpadeo de monitores, disminución de la vida útil de los componentes de una máquina por exigencias del trabajo.

# CMOS Prymo

## Especificaciones



Protección para  
Módem • Fax  
Conectores para línea telefónica.



Modelos disponibles	Prymo 500 - 800 - 1000
Dimensiones (mm) alto, ancho, largo	75 – 220 – 160
Dimensiones embalaje (mm) alto, ancho, largo	80 – 250 (190) – 210
Peso total (kg)	Prymo 500: 1,55 Kg, Prymo 800: 1,75 Kg, Prymo 1000: 1,85 Kg
Cantidad de tomas	5 tomas IRAM 2071
Protección para Módem - Fax	Conectores RJ11 para línea telefónica
Tipo de gabinete	Plástico ignífugo
Indicadores de estado	Piloto encendido
Condiciones ambientales de operación	0° - 40°C
Condiciones ambientes de almacenamiento	-10°C a 55°C
Frecuencia de uso	50 +/- 10 Hz
Voltaje de entrada	190-250V
Voltaje de salida	220 +/- 7%
Calibre de fusibles	4 Ampere
Cantidad de pasos	3
Rendimiento	>95%
Distorsión armónica	Nula (Ver*)
Carga típica	<b>Prymo 500:</b> Hasta 1PC con fuente de 300 watts o similar, con monitor de 17" CRT e impresora InkJet. <b>Prymo 800:</b> Hasta 2 PC con fuente de 300 watts o similar, con monitor de 15" CRT e impresora InkJet ó hasta 1PC con fuente de 400 watts o similar, con monitor de 17" CRT e impresora InkJet. <b>Prymo 1000:</b> Hasta 2 PC con fuente de 300 watts o similar, con monitor de 17" CRT e impresora InkJet ó hasta 1PC con fuente de 400 watts o similar, con monitor de 19" CRT e impresora InkJet.
Tiempo de respuesta	4 ciclos de red
Elemento de conmutación	relé
Sobre-tensiones transitorias	Varistores
Refrigeración	Natural
Tipo de fusible	Vidrio 20 milímetros
Protecciones	Corto circuito

\*Debido a los elementos utilizados para realizar la compensación del voltaje de salida, se produce en el momento de ésta una interrupción del voltaje de salida por una duración menor a 4 mili-segundos.

Fabricado por GRIDE Electrónica S.R.L. La empresa se reserva el derecho de introducir cambios a sus equipos sin aviso previo.



Protección Inteligente. Siempre

GRIDE Electrónica S.R.L. [www.cmos.com.ar](http://www.cmos.com.ar) / [info@cmos.com.ar](mailto:info@cmos.com.ar)

Rosario: Amenábar 944 · S2001OQT · Tel/Fax: +54 341 4812195  
[ventas@cmos.com.ar](mailto:ventas@cmos.com.ar)

Bs. As.: Estados Unidos 4162 · C1228ABV · Tel/Fax: +54 11 41150005  
[ventasba@cmos.com.ar](mailto:ventasba@cmos.com.ar)

