

ESTABILIZADOR

cmos Prymo 500/800/1000

FABRICADO POR: GRIDE ELECTRONICA S.R.L.



Agradecimiento

01

Queremos comunicarle nuestra gratitud por habernos confiado la protección de su sistema de cómputo o equipo electrónico. Estamos y estaremos a su servicio para que aproveche este equipo a lo largo de toda su vida útil al máximo de sus posibilidades.

No lo pase por alto

02

Lea atentamente y en forma completa este manual del usuario, en él encontrará pautas e información sobre condiciones de uso, instalación y funcionamiento. No desperdicie los elementos de embalaje para poder utilizarlo en caso de remitir el equipo a fábrica o a un servicio técnico, pero si lo hace elimínelos en forma adecuada, pues todos son reciclables.

Aplicaciones

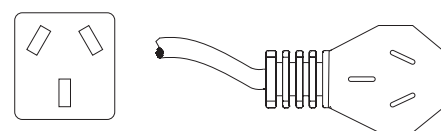
03

Los estabilizadores Prymo fueron diseñados para proteger equipos informáticos de las variaciones de la red eléctrica, si se utiliza con otra carga verificar que el consumo requerido sea el adecuado. Si conecta el Fax o MODEM en la protección telefónica del estabilizador estos estarán protegidos de posibles descargas eléctricas que puedan dañarlos.

Cuidados importantes

04

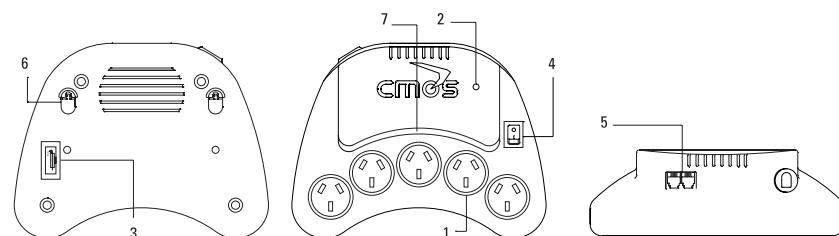
Verifique que su instalación eléctrica tenga el conductor a tierra. La ficha de alimentación del equipo posee tres espigas, no la corte, no use adaptadores. La correcta conexión a tierra evita que puedan aparecer voltajes peligrosos en zonas metálicas de su equipamiento.



Descripciones

05

- 1- 5 tomas de salida (220 V c/u)
- 2- Led indicador de encendido
- 3- Porta fusible
- 4- Llave de encendido
- 5- Protección para FAX / MODEM
- 6- Para fijar verticalmente
- 7- Indicación del modelo



Instalación

06

Al desembalar el equipo verifique que se encuentre en buenas condiciones generales. Coloque al ESTABILIZADOR en un lugar seco, aireado, sin obstruir las ranuras de ventilación. Elevarlo del suelo, mantenerlo libre de exposición solar y de polvo, alejado de elementos calefactores. Utilice una instalación con conector de tierra, no use adaptadores ni cables de prolongación. Intercale el ESTABILIZADOR entre el toma de la pared y su equipamiento informático.

Operación

07

Verifique que la llave de encendido esté apagada. Controle que los equipos a conectar no superen la carga recomendada del estabilizador. Conecte los equipos a los tomas del estabilizador. Primero encienda el ESTABILIZADOR y luego los equipos conectados a él y para apagarlos procedan en forma inversa. No es aconsejable usar al ESTABILIZADOR como llave de encendido de la carga conectada.

Especificaciones

08

	Prymo 500	Prymo 800	Prymo 1000
Corriente Máxima simultánea	1,2A	2A	2,1 A
Carga Recomendada	(ver punto 9)	(ver punto 9)	(ver punto 9)
Voltaje de entrada	190 - 250 V	190 - 250 V	190 - 250 V
Voltaje de salida	220 +10 V	220 +10 V	220 +10 V
Protección sobre tensiones transitorias	varistor	varistor	varistor
Tiempo de respuesta	80 mseg	80 mseg	80 mseg
Frecuencia (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Protección de FAX MODEM	si	si	si
Rendimiento	>95%	>95%	>95%
Elemento de conmutación	Relé	Relé	Relé
Pasos de conmutación	3	3	3
Distorsión armónica	Nula	Nula	Nula
Fusible	4 A	4A	4A
Refrigeración	Natural	Natural	Natural
Dimensiones (mm) alto, ancho, largo	75 - 220 - 260	75 - 220 - 260	75 - 220 - 260
Peso total (Kg.)	1,55	1,75	1,85

Carga Recomendada

09

Prymo 500: 1 CPU c/fuente de 300W, monitor de 17" e impresora Ink Jet
Prymo 800: 2 CPU c/fuente de 300W, monitor de 15" o 1 CPU c/fuente de 400W, monitor de 17" e impresora Ink Jet.
Prymo 1000: 2 CPU c/fuente de 300W, monitor de 17" o 1 CPU c/fuente de 400W, monitor de 19" e impresora Ink Jet.

Observación: Si el equipo que quiere conectar al Estabilizador no se encuentra incluido en la descripción anterior, proceda de la siguiente manera: Busque en la chapa identificatoria del mismo el consumo, puede estar expresado en VA (Volt-ampere) si en cambio esta expresado en W (Watts) multiplíquelo por 1,43 para convertirlo en VA. Luego divida los VA por la tensión de alimentación (220V). Este número resultante no debe nunca superar a la Corriente máxima simultanea.

Garantía

10

Su estabilizador tiene una garantía de dos años a partir de la fecha de compra, dentro de este período el equipo se reparará o sustituirá sin costo alguno siempre que la instalación y el uso del estabilizador sea el especificado por Gride Electrónica SRL.

La garantía queda sin efecto si se detectan cambios de repuestos por personas no autorizadas por la empresa o uso que, a juicio del fabricante resulten inadecuados o inapropiados.

Para convalidar la garantía, el equipo debe enviarse con la factura de compra correspondiente. Gride Electrónica SRL, bajo ningún caso ni circunstancia será responsable por daños y perjuicios directos, indirectos, explícitos o implícitos, incidentales, o consecuencias resultantes del uso incorrecto de este producto.



Fabrica y Garantiza: GRIDE ELECTRONICA S.R.L

Servicio Posventa: Amenabar 944 - Rosario-Argentina Tel: +54 341 481 2195 / info@cmos.com.ar / www.cmos.com.ar

M 001/10-08

