

**GUIA DE SELECCIÓN**

El siguiente documento es una guía de selección rápida para UPS y Estabilizadores.

Cada vez que se habla de carga, significa lo que se le puede conectar al equipo en cuestión, sin alterar el correcto funcionamiento de este.

Cuando hablamos de **PC** (Personal Computer) hablamos del conjunto integrado por una CPU, un monitor y una impresora Ink Jet. La CPU esta compuesta por una fuente de 200/250Watts ATX, independiente del micro utilizado, la memoria, o los discos rigidos que contenga, el monitor es un monitor de 14 o 15 pulgadas color, y la impresora es una InkJet pequeña, ejemplo Epson Stylus C62.

**Cartilla de UPS**

Equipo	Carga	Autonomía	Estabilizador (pasos)	Filtro de línea	Supresor de transitorios	Bat. Externa (Cantidad)	Soft
<b>500 PLUS</b>	1 PC	15' - 20'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>500_EX PLUS</b>	1 PC	200' c/1*12V y 50 AH 440' c/1*12V y 100AH	Sí (4)	Sí	Sí	Sí (1)	Sí
<b>500_LA PLUS</b>	1 PC	100' - 120'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>500 STD</b>	1 PC	15' - 20'	Sí (2)	No	Sí	-	No
<b>600 PLUS</b>	2 PC	7' - 10'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>800 PLUS</b>	2 PC	15' - 20'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>800_EX PLUS</b>	2 PC	110' c/2*12V y 50 AH 220' c/2*12V y 100AH	Sí (4)	Sí	Sí	Sí (1)	Sí
<b>800_LA PLUS</b>	2 PC	100' - 120'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>800 STD</b>	2 PC	15' - 20'	Sí (2)	No	Sí	-	No
<b>1200 PLUS</b>	4 PC	15' - 20'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>1200_EX PLUS</b>	4 PC	110' c/2*12V y 50 AH 220' c/2*12V y 100AH	Sí (4)	Sí	Sí	Sí (2)	Sí
<b>1600 PLUS</b>	6 PC	13' - 17'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>1600_EX PLUS</b>	6 PC	110' c/3*12V y 50 AH 220' c/3*12V y 100AH	Sí (4)	Sí	Sí	Sí (3)	Sí
<b>2000 PLUS</b>	8 PC	10' - 12'	Sí (4)	Sí	Sí	-	Sí
<b>2000_EX PLUS</b>	8 PC	90' c/3*12V y 50 AH 190' c/3*12V y 100AH	Sí (4)	Sí	Sí	Sí (3)	Sí



## Cartilla de Estabilizadores

Equipo	Carga	Corte	Cant. de tomas	Filtro de línea	Prot. Telefonica	Voltaje de salida (V)	Supresor de Transitorios
500 Pocket	1 PC	No	4*220	No	No	220	Sí
500 Pocket c/110	1 PC	No	3*220 1*110	No	Sí	220 y 110	Sí
500 Pocket c/PI	1 PC	No	4*220	No	No	220	Sí
500 Pocket c/110 c/PI	1 PC	No	3*220 1*110	No	Sí	220 y 110	Sí
500 Básico	1 PC	No	5*220	No	Sí	220	Sí
500 Básico c/110	1 PC	No	4*220 1*110	No	Sí	220 y 110	Sí
800 Básico	2 PC	No	5*220	No	Sí	220	Sí
800 Básico 110	2 PC	No	4*220 1*110	No	Sí	220 y 110	Sí
1200 Básico	4 PC	No	5*220	No	Sí	220	Sí
1200 Básico c/110	4 PC	No	4*220 1*110	No	Sí	220 y 110	Sí
1200 PLUS	4 PC	Sí	6*220	Sí	Sí	220	Sí
1600 PLUS	6 PC	Sí	6*220	Sí	Sí	220	Sí
2000 PLUS	8 PC	Sí	6*220	Sí	Sí	220	Sí
2400 TRUE	2,4 KW	Sí	6*220	Sí	Sí	220	Sí
3500 TRUE	3,5 KW	Sí	Bornera	Sí	Sí	220	Sí
5000 TRUE	5 KW	Sí	Bornera	Sí	Sí	220	Sí
7500 TRUE	7,5 KW	Sí	Bornera	Sí	Sí	220	Sí
10000 TRUE	10 KW	Sí	Bornera	Sí	Sí	220	Sí

## Observaciones:

1. Cuando Ud. Considere que la carga a conectar a una UPS es mas que la considerada típica, o sea la PC detallada mas arriba, tome un coeficiente de seguridad o elija una UPS superior.
2. La autonomía de las UPS EX esta calculada para baterías especiales, Gride deslinda responsabilidad cuando no es el proveedor de estos elementos.
3. Los productos listados, son los standares, si Ud. Requiere equipamiento especial, con distintos voltajes, mas o menos tomas, y diferentes cracteristicas tecnicas, no deje de consultarnos
4. Gride Electronica se reserva el derecho de cambiar a su saber y entender, y sin previo aviso, las especificaciones aquí mostradas