

# UPS + Protección activa contra rayos + Multitoma

## Protection Center

### 420/500/675 VA

Una solución innovadora para la total protección de los equipos y los periféricos informáticos

**Conectar todos los equipos, protegerlos contra las averías y caprichos de la corriente...**

He aquí de lo que es capaz Protection Center, el primer centro de protección 3 en 1, que en un único producto ofrece:

- ▶ una multitoma con 8 tomas estándar
- ▶ una protección activa contra rayos de altas prestaciones
- ▶ un UPS con 30 minutos de batería para un PC estándar.



**Un modelo adaptado a cada tipo de carga**

3 modelos (potencias 420VA/250W, 500VA/300W o 675VA/400W) que permiten proteger el PC básico, el ordenador multimedia familiar y sus periféricos e incluso una configuración profesional.

Todos los modelos ofrecen:

- ▶ protección de las líneas de datos para que la conexión a internet, incluido ADSL, esté protegida contra sobretensiones.

**Protection Center proporciona al usuario una garantía total de uso seguro**

- ▶ protección activa contra rayos, con indicador luminoso de estado, certificada y compatible con la norma IEC 61 643-1
- ▶ garantía de los equipos informáticos conectados (países de la UE + Noruega) por un importe ilimitado
- ▶ test periódico e indicador de sustitución de las baterías.



8 tomas estándar FR o DIN

UNI

Protección ideal para:

- ▶ la informática doméstica,
- ▶ cualquier periférico para su PC/MAC.



¡Conéctese, está protegido!

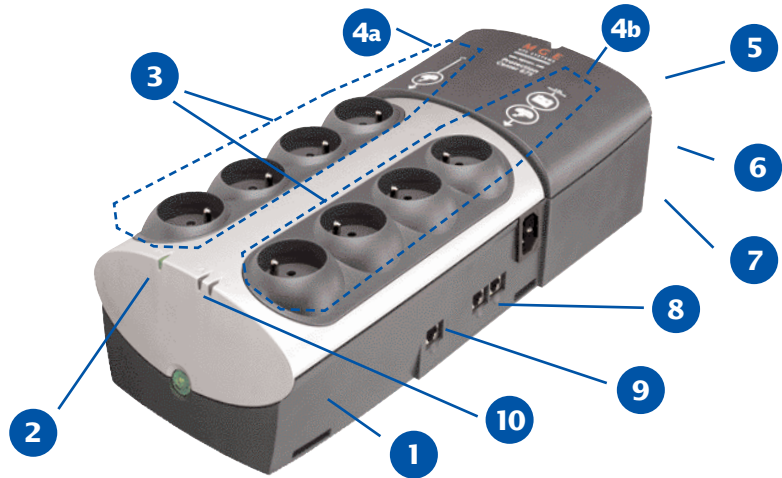


# MGE

Office Protection Systems

# UPS + Protección activa contra rayos + Multitoma - Protection Center

- 1 UPS de alta frecuencia
- 2 Protección Activa contra rayos con piloto luminoso
- 3 8 tomas espaciadas del tipo estándar local
- 4 **a.** 4 tomas con protección activa contra rayos  
**b.** 4 tomas con protección activa contra rayos y autonomía
- 5 Baterías fácilmente reemplazables
- 6 Reset (disyuntor rearmable)
- 7 Fijaciones para montaje pared
- 8 Protección de línea Tel/Internet ADSL
- 9 Puerto USB (500 y 675) con software Windows/Linux/Mac
- 10 Indicador de funcionamiento con red/con baterías, sobrecarga, fallo + alarmas sonoras desactivables



## Opciones de comunicación asociadas

En los modelos 500 USB y 675 USB, se incluye el software Personal Solution-Pac en CD, compatible con Windows XP/2000/Me/98/95/Mac/Linux, que permite:

### ► Gestión de la energía

Consumo, estado de las baterías, tiempo de autonomía...

### ► Paro automático del sistema

Shutdown o posición de reserva (stand-by) para evitar la pérdida de datos o posibles errores del sistema

### ► Envío de alertas en caso de problema eléctrico

### ► Registro cronológico de eventos



## Servicio de atención al cliente y soporte técnico

**Garantía de 2 años, baterías incluidas.** Reposición del producto en caso de fallo del aparato, incluidas las baterías.

### Servicio complementario<sup>(1)</sup>

► Warranty+: el seguro de tranquilidad para el funcionamiento de su SAI/UPS, extensión de la garantía a 3 años con reposición estándar in situ en un plazo mínimo.

1 : Varía en función del país; consultar [www.mgeups.com/services](http://www.mgeups.com/services).



MGE Office Protection Systems

Ibérica & Latino América  
C/ Avda. Josep Tarradellas, 19-21  
08029 Barcelona (España)  
Tel. + 34 93 495 19 50 -  
Fax. + 34 93 495 19 75  
PROCT492ES01/06

## Características técnicas

Protection Center	420	500 USB	675 USB
Tecnología	UPS de alta frecuencia con protección activa contra rayos integrada		
<b>Carga</b>			
Formato	multitoma de 8 salidas, con sistema de montaje en pared integrado		
Tomas de salida	8 tomas estándar FR o DIN (4 con autonomía y protección activa+ 4 con protección activa)		
<b>Características de funcionamiento</b>			
Potencia disponible en las 4 tomas con autonomía	420 VA / 250 W	500 VA / 300 W	675 VA / 400 W
Potencia total disponible en las 8 tomas	10 A - 2300VA		
Tensión y frecuencia de salida	230 V - 50 / 60 Hz autoselección		
Margen de tensión de entrada	hasta 160V-284V, regulable a través de un pulsador		
Protección	protección rearmable por el usuario (disyuntor)		
<b>Baterías</b>			
Tipo de baterías	baterías reemplazables de plomo estanco		
Supervisión baterías	test batería automático, indicador de sustitución de las baterías, protección contra descargas profundas (limitación a 4 h)		
Explotación baterías	posibilidad de arranque con falta de red (fuente de energía móvil), recarga permanente de la batería al conectar el aparato (incluido en posición OFF)		
Aplicación típica	1 ordenador básico	1 ordenador multimedia + periféricos	1 ordenador profesional de altas prestaciones
Autonomía con la aplicación típica	30 minutos	30 minutos	30 minutos
<b>Prestaciones</b>			
Interfaz usuario	funcionamiento con red / con batería, estado de protección activa contra rayos, sobrecarga, sustitución de las baterías, fallo, señalización sonora desactivable		
Protección activa contra rayos	protección completa modo común y diferencial - 3 MOV - Disipación total de energía: 525 Joules, Certificado compatible con normativa pararrayos IEC 61643-1		
Rendimiento con onda 8/20	Uoc (Modo común/Modo diferencial) = 6 kV/2 kV - Up (Modo común/Modo diferencial) = 2 kV/1,2 kV In = 2,5 kA, I max = 8 kA		
Protección líneas de datos	protección de línea Tel/Fax/Módem/Internet ADSL + red Ethernet 10/100 Mb		
Comunicación	/	puerto USB	puerto USB
Software incluido	Personal Solution-Pac compatible con Windows / Mac / Linux en CD para gestión de la energía y seguridad del sistema		
Instalación	solamente con toma de tierra		
Garantía	2 años; contrato Warranty+ opcional: 3 años de garantía (dependiendo del país) garantía de los equipos informáticos conectados por un importe ilimitado (países de la UE)		
<b>Normas</b>			
Normas	IEC 60 950-1, IEC 62040-1-1, EN50 091/CFR parte 15, IEC 61643-1, Marcado CE		
Calidad y medio ambiente	diseñado y montado en Francia conforme al sistema de calidad ISO9001, fábrica certificada ISO14001 (medio ambiente)		
<b>Dimensiones</b>			
Dimensiones	360 x 95 x 173 mm (Ancho x Altura x Profundidad)		
Peso	4,3 kg	4,3 kg	4,4 kg
<b>Referencias comerciales</b>			
Modelos con tomas FR	66871	66873	66875
Modelos con tomas DIN	66872	66874	66876
Modelos con tomas UNI	66877	66878	66879

E N E R G I Z E Y O U R E N T E R P R I S E

