

# COMPACT BASIC ECO

Tecnología Line Interactive AVR  
600 - 2200VA



Nuestra Gama **COMPACT BASIC ECO** ofrece un sistema de Back up y protección a los equipos de tu oficina y otros dispositivos electrónicos contra sobretensiones, picos, apagones parciales y otras incidencias en el suministro eléctrico. El SAI proporciona la función de regulación automática de voltaje (AVR, Automatic Voltage Regulation) para mantener un voltaje seguro para los equipos conectados.

A través de la conexión USB o serie y con el software de gestión, el SAI **guarda automáticamente los archivos del equipo y apaga de forma segura el sistema durante un apagón**. También permite al usuario realizar apagados programados y autodiagnósticos y proporciona supervisión de las lecturas del voltaje de alimentación y del tiempo de reserva aproximado.

- Display LED
- Función auto-arranque
- Función auto-diagnóstico
- Función de arranque en frío
- Sistema de carga rápida de baterías
- Sistema de auto carga en modo Off-Line
- Sistema de apagado de emergencia
- Diseño Single Boots / Doble Boost (opcional)

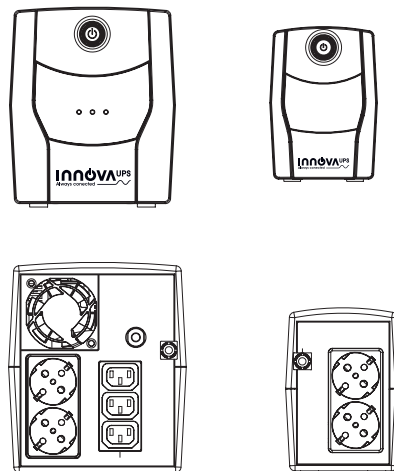
## FORMATO

Este modelo de está construido en formato torre de reducidas dimensiones y elegante diseño. También es un equipo fácil de transportar y de poner en marcha con el respaldo de su manual técnico.

## ENTRADAS Y PUERTOS

- Entrada AC
- Tomas de Salida

## APLICACIONES TÍPICAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	COMPACT BASIC ECO 600 VA	COMPACT BASIC ECO 800 VA	COMPACT BASIC ECO 1200 VA	COMPACT BASIC ECO 1500 VA	COMPACT BASIC ECO 2200 VA
Capacidad	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1200 VA / 720 W	1500 VA / 900 W	2200 VA / 1320 W
ENTRADA					
Tensión Nominal	220-240 Vac				
Rango de tensión	162 ~ 290 Vac (Single boost) 140 ~ 300 Vac (Double boost)				
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz (Auto Sensing)				
SALIDA					
Modo batería	220 - 240 Vac				
Frecuencia (Modo baterías)	50 Hz / 60 Hz ±1 %				
Forma de onda (Modo baterías)	Onda senoidal simulada				
Tiempo de transferencia	4 ms típico				
Protección contra sobretensión	Interruptor o protección del firmware interno				
BATERÍAS					
Tensión de batería	12 V		24 V		
Autonomía típica	10'				
Número de baterías	1	1	2	2	2
Tiempo de recarga (hasta 90%)	8 H				
SEÑALIZACIÓN					
Display	LED				
Alarma	Modo baterías, batería baja, sobrecarga, fallo, etc.				
INTERFACE DE COMUNICACIÓN					
RS232	No				
Puerto USB	No				
RJ45	No				
GESTIÓN					
Auto-recarga	Sí				
Auto-arranque	Sí				
Software de gestión	Sí				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Dimensiones WxHxD (mm)	96x138x286		148x178x298		
Peso neto (kg)	4,3	4,5	8,7	9,1	10,8
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES					
Rango de humedad	0~90 % no condensado				
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40 °C				

Estas especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso



C/ La Venta, 2. Edificio 9. Nave 5 Pol. Ind. Neinor. 28880 Meco (Madrid)  
[info@innovaups.com](mailto:info@innovaups.com) :: 91 608 84 11

Always connected