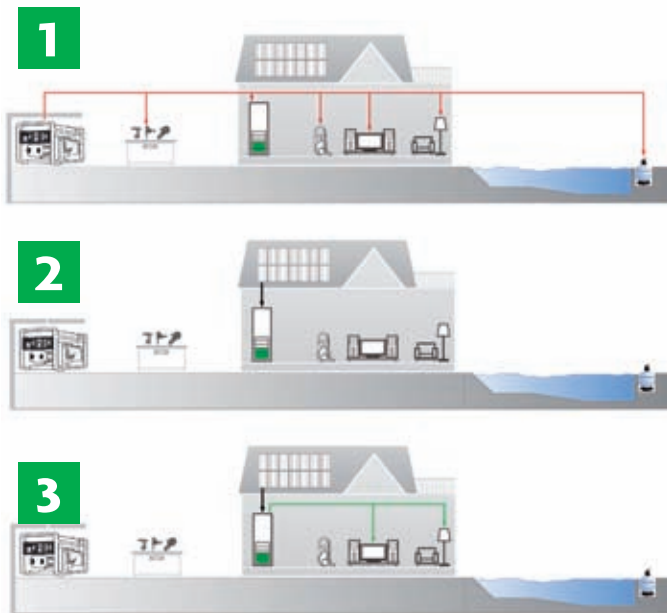


— Suministro AC 230V del generador
AC 230V Supply of generator

— DC Panel solar (carga de batería)
Solar panel DC (Battery charge)

— Suministro AC 230V del ANT
AC 230V supply del ANT



1 Se recarga absorbiendo una pequeña carga del generador cada vez lo usas para tus labores habituales (riego, depuradora, herramientas eléctricas etc). It recharges absorbing a small generator load every time you use it for your normal work (irrigation, sewage, power tools, etc)

2 Se recarga en todo momento y de forma autónoma con las placas solares. Recharging at all times and independently with solar panels.

3 Usas la energía acumulada (silenciosa) cuando mejor te convenga. You use the stored energy (silent) when best suits you.

APLICACIONES: Ideal para pequeñas fincas o casas de fin de semana donde no llega el suministro eléctrico.

APPLICATIONS: Ideal form small farms or weekend house where there is no power supply.



VENTAJAS USANDO EL ANT CON TU GENERADOR Y PLACAS SOLARES

ADVANTAGES USING THE ANT WITH YOUR GENERATOR AND SOLAR PANELS

Ahorro: Reduces de forma notable las horas de uso del generador ahorrando combustible, reduciendo su frecuencia de mantenimiento y prolongando su vida útil.

Ecológico: Reduces las emisiones de CO2 al reducir el uso del generador.

Calidad de vida: Imagina la cena con tus amigos o familiares disfrutando del silencio sin el molesto ruido del grupo electrógeno. Olvídate del pensamiento mas habitual de los usuarios de generadores ¿habrá suficiente combustible para la cena-fiesta-cumpleaños...?

Te levantas a media noche y necesitas luz para cosas tan habituales como arropar a los niños, ir al servicio o simplemente a ver la TV por qué no puedes dormir, ¿Cómo lo haces si tu fuente de energía es un generador? Con ANT tendrás luz en casa toda la noche y en total silencio.

Práctico: ¿Tienes algún equipo sensible que te da miedo usar con el generador? Apaga el generador y usalo con la energía del ANT. La energía acumulada es procesada y purificada a través de un inversor, cuando uses la energía de ANT puedes estar 100% seguro que será idónea para cualquier equipo por sensible que sea.

Al mantener una energía almacenada puedes mantener equipos de bajo consumo o de programación las 24 horas aunque no estés, por ejemplo un programador horario con una pequeña bomba de riego, un encendido aleatorio de luces con un programador para evitar robos, un control remoto de apertura de una puerta eléctrica o incluso un sistema de alarma.

Fácil: Su instalación y manejo es sumamente sencillo. Permite retirarlo en periodos de inactividad para evitar robos. Compatible con cualquier tipo de generador.

Saving: It reduces considerably the using hours of the generator saving fuel, reducing its maintenance frequency and prolonging their life spam.

Ecological: You reduce CO2 emissions by reducing the use of the generator.

Calidad de vida: Imagine dinner with friends or relatives enjoying silence without the annoying sound of the generator. Forget about the most common thought of generator users. Is there going to be enough fuel for the birthday dinner-party...? You wake up at midnight and you need light

for common things like covering the children, going to the bathroom or simply watching TV because you cannot sleep. How do you do it if you power source is a generator? With ANT you will have light at home and all night long and in complete silence.

Practical: Do you have any sensitive equipment which you are afraid to use with the generator? Turn the generator off and use it with power from ANT. Stored power is processed and purified through an inverter, when using ANT power you can be 100% sure that it will be appropriate for any equipment regardless its sensitiveness. By maintaining stored energy you can maintain low consumption or programming equipment 24 hours even when you are not there, for example, a timer with a small irrigation pump, a random light switching with a programmer to prevent theft, a remote control opening an electrical door or even an alarm system.

Easy: Installation and operation is very simple. It allows removal during periods of inactivity to prevent theft. Compatible with any type of generator.