

SISTEMA RESPALDO DE ENERGIA SIN MODULOS SOLARES

2.- Sistema de Respaldo de 220 Volt AC 50 Hz de 1500 Watt o 2400 Watt

Ideal para casos donde existe un Grupo Generador que funciona solo algunas horas por día o en lugares con red eléctrica tradicional pero con una fuerte variación de voltaje o interrupción frecuente del suministro eléctrico local.

El sistema se compone de un Inversor de Voltaje Marca Xantrex de 12 o 24 Volt DC a 220 Volt AC 50 Hz con una potencia nominal entre 1500 y 2400 Watt, con un cargador de batería incorporado de 70 A, más un banco de baterías de ciclo profundo de 600 Ah con una capacidad de 7.5 kWh almacenado.

Cuando detecta ausencia o caída de voltaje, este actúa haciendo la transferencia automática y alimenta en forma ininterrumpida desde las baterías los artefactos hasta normalizarse el suministro eléctrico, una vez que el servicio eléctrico vuelve a la normalidad el Inversor Xantrex cargará nuevamente las baterías.

La capacidad de carga del Xantrex es de 70 Amperes por hora, es decir, si encendemos un grupo generador diesel por dos horas al día, se cargarán más de 1.7 kWh/día, energía más que suficiente para abastecer un pequeño Refrigerador de 100 Watt, luces, Televisores, Radio, durante varias horas o días que dependerá de la autonomía del sistema.



Valor de lista TR1512E 1500 Wp en 12 Volt es de \$ 1.236.000.- más IVA

Valor de lista TR2424E 2400 Wp en 24 Volt es de \$ 1.398.000.- más IVA

Solicite su descuento y consulte formas de pago al fono: 56-2-3340800 o al e-mail: christof.horn@heliplast.cl
Los valores pueden tener variaciones sin previo aviso

CHRISTOF HORN Y CIA LTDA

Luis Thayer Ojeda 0180 Of 201, Providencia – Santiago - Chile
fono 56-2-3340800 o 3346904 / www.heliplast.cl