

SISTEMA RESPALDO DE ENERGIA HELIBACKUP 7,5 kWh

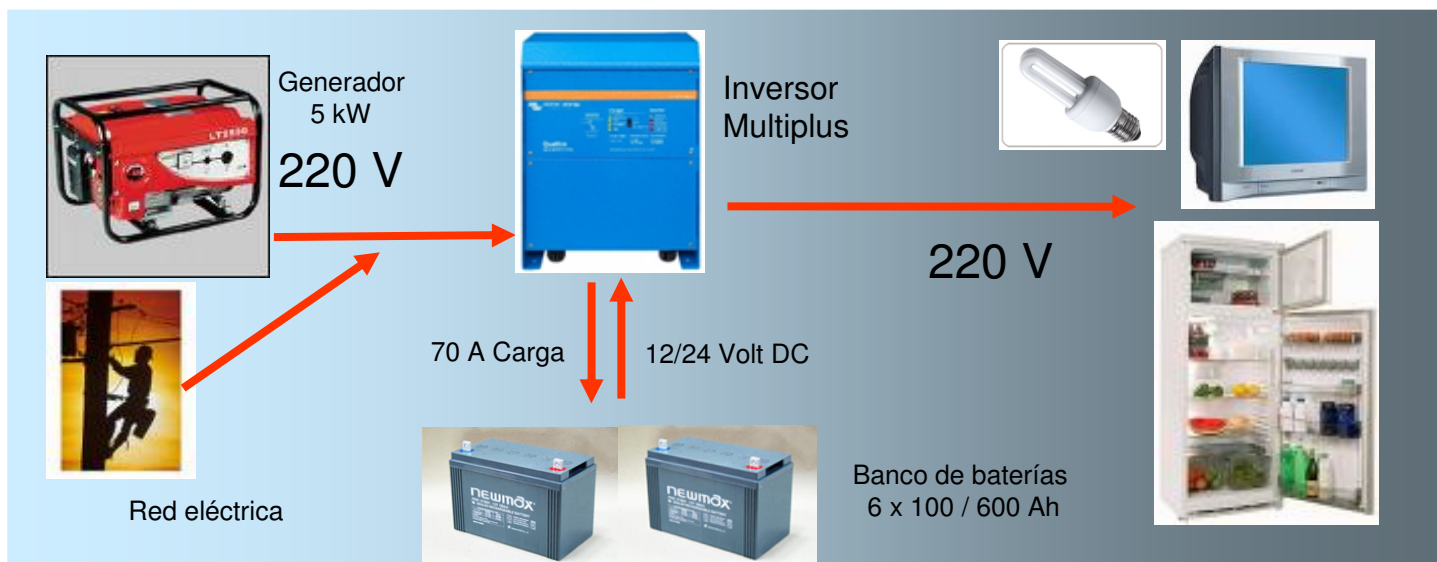
1.- Sistema de Respaldo de 220 Volt AC 50 Hz de 1600 Watt o 3000 Watt

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, consulte por sistemas de respaldo de mayores potencias desde 0,8 a 50 kW.

El sistema se compone de un Inversor cargador Marca Victron Energy modelo Multiplus de 12 o 24 Volt DC a 220 Volt AC 50 Hz con una potencia nominal entre 1600 y 3000 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 Victron Energy Multiplus cargará nuevamente las baterías.

La capacidad de carga del Multiplus 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 15 kWh/mes, luces, Televisores, Radio, durante varias horas o días que dependerá de la autonomía del sistema.



Valor de lista HELIBACKUP 7,5 kWh de 1.6 kW en 12 Volt es de \$ 1.890.000.- más IVA

Valor de lista HELIBACKUP 7,5 kWh de 3.0 kW en 24 Volt es de \$ 2.446.000.- más IVA

Solicite su descuento y consulte formas de pago al fono: 562-23340800 o al e-mail: christof.horn@heliplast.cl

Los valores pueden tener variaciones sin previo aviso

CHRISTOF HORN Y CIA LTDA

Luis Thayer Ojeda Norte 0180 Of 904, Providencia – Santiago - Chile
Fono 562-23340800 o 23346904 / www.heliplast.cl