



SISTEMA MULTIFUENTE DE ENERGÍA

Equipo completamente autónomo y móvil que supervisa a larga distancia y permite por medio de Wi-Fi controlar la cámara



Martínez Cruz N° 85
Placilla Oriente, Valparaiso, Chile.
+56 32 222 1022



Guardia Civil N° 265
San Borja, Lima, Perú.
+51 1 5188 135

www.clonsaingenieria.cl

SISTEMA MULTIFUENTE DE ENERGÍA



Funcionamiento en condiciones climáticas extremas



Monitoreo de parámetros mediante Apps



Construcción robusta



Operación eficiente priorizando el uso de energía limpia



Fácil y rápida instalación



Operación 24/7 con autonomía de 5 días



Sistema de energía Multifuente Móvil diseñado para otorgar una alta disponibilidad. Su principal objeto es suministrar de energía a diferentes dispositivos o equipos en terreno, como por ejemplo sistemas de comunicación, georadares, teodolitos, y cualquier otro equipo que necesite apoyo de energía en lugares con condiciones de acceso extremo. Este completo sistema, cuenta con paneles solares, generador eólico, el cual está programado para priorizar el uso de energía limpias, además posee un generador Diesel de respaldo, cuyo objeto es compensar la malas condiciones climáticas que pueden existir en terreno, permitiendo asegurar una máxima disponibilidad de energía para cualquier dispositivo.

FICHA TÉCNICA

Producción de energía diaria	18 KWh
Potencia paneles solares	1000W
Potencia generador Eólico	500W
Potencia generador eléctrico	4,7 KVA
Autonomía	5 Días
Voltaje	230 Vac
Tipo de corriente	Alterna
Peso	1.200 Kg
Dimensiones	2m ancho 2m largo
Garantía	1 año
Resistencia a la temperatura	-20 a +40° C

CLONSA[®]
INGENIERIA



PRINCIPALES
CARACTERÍSTICAS

FICHA
TÉCNICA

