



SISTEMA AUTÓNOMO PARA ESTACIONES TOTALES

Equipo completamente autónomo y móvil
que posee las condiciones necesarias para el
funcionamiento de una Estación Total.



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 AUTÓNOMO PARA ESTACIONES TOTAL



Funcionamiento en condiciones climáticas extremas



Fácil y rápida instalación



Fácil Calaje de Prismas



Más económico y moderno que una caseta



Ahorro en logística de transporte



Operación 24/7 con autonomía de 2 días

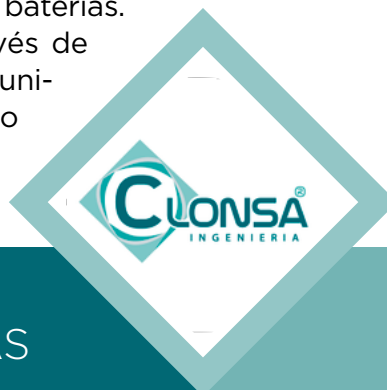
Es construido en fibra de vidrio, lo que permite disponer de una estructura ligera, sin perder solidez y resistencia proporcionándole a su instrumento seguridad ante las inclemencias meteorológicas y ambientales. Cuenta con una ventana frontal de exploración, cuya forma cónica truncada permite abarcar un ángulo de 145°, lo que posibilita alcanzar mayor área en las zonas de medición.

MÓDULO DE ENERGÍA Y COMUNICACIÓN

Sistema basado en paneles fotovoltaicos y aerogenerador, si es requerido, para energizar todo el equipamiento remoto, mediante un regulador de carga y banco de baterías. El sistema es monitoreado a través de APPS. El equipo de energía y comunicación esta soportado por un carro de arrastre.

FICHA TÉCNICA

Producción de energía diaria	5,4 KWh
Potencia paneles solares	750W
Potencia generador Eólico	500W
Autonomía	2 Días
Voltaje	230 Vac
Tipo de corriente	Alterna
Peso	700 Kg
Dimensiones	2m ancho 1.5m largo
Garantía	1 año
Resistencia a la temperatura	-20 a +40° C



PRINCIPALES
CARACTERÍSTICAS

FICHA
TÉCNICA

