

# Subreme DC600 Subsoil Resistivity Meter

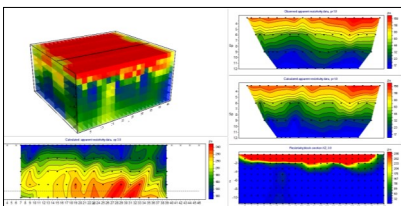
Subreme DC600 está diseñado para la adquisición de SEVs y datos de tomografía eléctrica 2D y 3D. Con sus 24 canales le permite adquirir líneas de tomografía 2D de hasta 160 metros de longitud en un solo tendido, ideal para aplicaciones en ingeniería. Obtenga imágenes 3D de forma rápida, utilizando el arreglo que mejor se adapte a las necesidades de su estudio.



Subreme DC600 se adapta a cualquier tipo de terreno, gracias a su potencia que garantiza en cada medida una adecuada relación señal ruido, ya sea en suelos muy resistivo o muy conductivos. Además es fácil de transportar y su operación es muy intuitiva.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje de salida nominal (DC): 145V.
- Potencia de salida: 600 Watt, 3,5 Amp. DC.
- Alarma de Voltaje de batería Bajo: 10.5 V. +/- 0.5 V.
- Apagado de Voltaje de batería Bajo: 10 V. +/- 0.5 V.
- Protección Térmica: 65°C +/- 5°C
- Temperatura de operación: 0°C a + 40 °C.
- Dimensiones unidad central: 46.2 X 34.0 X 17.0 cm.
- Peso unidad central: 6.5 Kg.
- Fuente de alimentación: Batería 12V DC.
- Temperatura de almacenamiento -10 °C a + 50 °C.
- Lectura de datos; 2 Display LCD 7 Segmentos (valores de corriente y voltaje medidos).
- Conexiones de salida a electrodos: 4 (A, B, M, N) desde panel frontal y 24 desde cable multielectrodo.



GEOTRÓNICA

[www.geotronica.com.co](http://www.geotronica.com.co)

[contacto@geotronica.com.co](mailto:contacto@geotronica.com.co)

(57) + 1 4647698 - 310 5756981

Bogotá Colombia