



SDT270SB: Kit Básico/Lecturas Estáticas

- El instrumento mide señales ultrasónicas en dBuV y muestra su valor numérico en pantalla

SDT270SS: Lecturas Estáticas/Almacena en memoria interna

- El instrumento mide señales ultrasónicas en dBuV y muestra su valor numérico en pantalla
- El instrumento puede almacenar hasta 4,000 lecturas en memoria interna en 20 nodos diferentes (1 – 20 /cada nodo 200 lecturas)
- Los datos en memoria se pueden ver en la pantalla LCD

SDT270SD: Lecturas Estáticas en dBuV/Descarga a PC

- El instrumento mide señales ultrasónicas en dBuV y muestra su valor numérico en pantalla
- El instrumento puede almacenar hasta 4,000 lecturas en memoria interna en 20 nodos diferentes (1 – 20 /cada nodo 200 lecturas)
- Los datos en memoria se pueden ver en la pantalla LCD
- La información en memoria puede ser descargada a un PC con formato XML

SDT270SU: Lecturas Estáticas en dBuV / Descarga a UAS

- El instrumento mide señales ultrasónicas en dBuV
- Las mediciones estáticas se pueden almacenar en memoria interna en puntos definidos por el usuario a través del software UAS
- La información almacenada en memoria se puede ver en la pantalla del instrumento

- La información almacenada en memoria se puede bajar al software UAS
- A través del software UAS se pueden cargar al instrumento surveys, alarmas e inspectores asignados a surveys específicos
- Requiere al menos una licencia del software UAS estático

SDT270DD: Lecturas estáticas/ Dinámicas/ Descarga a un PC

- El instrumento mide señales ultrasónicas en dBuV
- El instrumento graba señales ultrasónicas en tiempo real como archivo .wav
- El instrumento almacena en memoria interna señales estáticas (dBuV) y dinámicas (20 nodos – 4,000 datos)
- La información estática (dBuV) puede visualizarse en pantalla
- La información estática (dBuV) y dinámica (.wav) se puede bajar a un PC

SDT270DU: Lecturas Estáticas/Dinámicas/Descarga al UAS

- El instrumento mide señales ultrasónicas en dBuV
- El instrumento graba señales ultrasónicas en tiempo real como archivo .wav
- El instrumento almacena en memoria interna señales estáticas (dBuV) y dinámicas a posiciones definidas por el usuario a través del UAS
- La información estática (dBuV) puede visualizarse en pantalla
- La información estática (dBuV) y dinámica (.wav) se puede bajar al software UAS.
- A través del software UAS se pueden cargar surveys, alarmas e inspectores
- Requiere al menos una licencia del UAS (Ultranalysis Suite)