

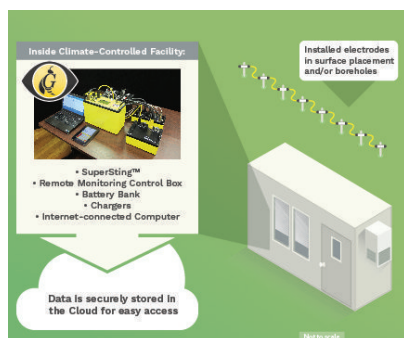
SISTEMA DE MONITOREO SUPERSTING™



- El Sistema de Monitoreo SuperSting™ es un módulo adicional al SuperSting™ Wi-Fi, nuestro sistema de imágenes eléctricas multicanal. Monitorea vertederos, pozos, presas y otros lugares desatendidos donde los cambios de las condiciones de resistividad a lo largo del tiempo deben registrarse y analizarse.
- Este sistema con reconocimiento de red está diseñado para ser monitoreado de forma remota, por lo que puede acceder a los datos sin importar dónde se encuentre. Los resultados se pueden enviar automáticamente por correo electrónico desde el servidor a cualquier dirección de correo electrónico al final de una tarea, y se pueden enviar mensajes de correo electrónico de notificación al inicio de una tarea. En caso de error, las alarmas se pueden enviar por correo electrónico.

SKU: N / A | **Categorías:** [Ensayos no destructivos](#), [Geofísica y Geología](#), [Hardware](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Uso

- Monitoreo de fugas en presas y diques
- Seguimiento de la lixiviación en vertederos
- Monitoreo de la contaminación
- Estudios de lapso de tiempo para localizar áreas propensas a deslizamientos de tierra

Características del producto

- El sistema consta de un sistema SuperSting™ en una ubicación remota conectado a cables de medición fijos y alimentado por dos bancos de baterías. Las baterías de ciclo profundo se cargan constantemente, excepto cuando las usa el SuperSting™, y el banco de baterías está aislado de los cargadores para realizar mediciones de precisión durante el funcionamiento. El software del servidor se ejecuta en una PC en la ubicación remota y controla las tareas de medición para que se ejecuten según un cronograma.

Partes que vienen con el sistema

Descripción	Cantidad
Caja de interfaz remota SuperSting™	1
Cargador de batería, 12 V, 30 A, ácido de plomo	2
Cable para caja de interfaz remota - Conexión de la batería	4
Cable para caja de interfaz remota - Conexión del cargador de batería	2
Cable de conexión en serie, conector DB9 macho / hembra	1
Módulo de aislamiento óptico RS-232	1
Adaptadores para el módulo de aislamiento óptico	2
Cable de comunicación serie RS-232	1
Cable de puerto paralelo para PC	1
Servidor remoto SSH & Software SS Remote Client en CD	1
Llave de hardware de PC cliente (Dongle) para puerto USB	1
Llave de hardware de PC cliente (Dongle) para puerto USB	1
Manual de instrucciones del control remoto SuperSting™	1

Deberá comprar las siguientes piezas por separado para el sistema:

Descripción	Cantidad
Instrumento SuperSting™	1
Baterías de 12 V de ciclo profundo de alta capacidad (recomendamos la batería de 12 V, tipo AGM, 105 amperios por hora fabricada por MK, número de pieza MK8A31).	2
Batería adicional de 12V, tipo AGM, 105 amperios por hora (fabricada por MK, número de pieza MK8A31).	2
SS servidor remoto PC Con el sistema operativo Microsoft Windows XP-Pro	1
Conexión a Internet al sitio remoto, acceso a la red de área local a la PC del servidor o módem de acceso telefónico conectado a la PC del servidor (incluida la línea telefónica normal)	
Fuente de alimentación ininterrumpida (UPS) para la PC del servidor	1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO