

SISTEMA DE RESPIRACIÓN PORTÁTIL SRS1000 T



El SRS1000 T es ultra compacto y portátil. Es un instrumento de investigación excepcionalmente fácil de usar y asequible. A pesar de que pesa solo 2 kg, proporciona mediciones precisas del flujo del suelo y 10 horas de duración de la batería. Una nueva pantalla táctil a color grande hace que el SRS1000 T sea aún más fácil y rápido de operar.

SKU: N / A | **Categorías:** [Suelo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El GPS integrado garantiza que se conozca la ubicación de cada medición de campo. Las coordenadas de longitud, latitud y altitud se almacenan junto con los datos de intercambio de gases.

El analizador de gas infrarrojo de CO₂ miniaturizado de alta precisión se encuentra directamente adyacente a la cámara del suelo, lo que garantiza la respuesta más rápida posible a los intercambios de gas en el suelo. La cámara ha sido cuidadosamente diseñada para minimizar los efectos de la capa límite y aliviar las diferencias de presión que pueden suprimir los intercambios de CO₂. Para mediciones repetidas de la misma área, se puede instalar un collar de acero inoxidable en el suelo para garantizar el posicionamiento correcto y la medición de la actividad total del flujo del suelo.

- [Descarga hoja de datos](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO