

## SISTEMA DE RESPIRACIÓN DE SUELO PORTÁTIL SRS2000 T



Tanto el CO<sub>2</sub> como el H<sub>2</sub>O pueden controlarse automáticamente dentro de la cámara. Se pueden controlar a concentraciones únicas o automáticamente a niveles secuenciales. Esto permite determinar el flujo del suelo a diferentes concentraciones de CO<sub>2</sub>, mientras que la capacidad de secar el aire dentro de la cámara evita la condensación cuando se trabaja con suelos de alto contenido de humedad.

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El rango estándar de CO<sub>2</sub> de 0-3000ppm es adecuado para trabajar con suelos con niveles extremadamente altos de flujo de CO<sub>2</sub>.

El SRS2000 T está diseñado para que ninguna influencia no deseada afecte a los datos. Las variaciones de presión en algunos diseños de cámara pueden conducir a una supresión artificial o mejora del flujo de CO<sub>2</sub> del suelo. La incorporación de una nueva válvula de liberación de presión asegura que no haya diferencia de presión entre el espacio de la cabeza de la cámara y la atmósfera ambiente exterior. El instrumento también es insensible al viento. No hay cambio en los datos medidos cuando el aire fluye sobre la cámara a diferentes velocidades y en diferentes direcciones.

El analizador está integrado en la cámara de CO<sub>2</sub>, lo que permite las respuestas de medición más rápidas de los intercambios de gases desde el suelo.

- [Descarga hoja de datos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO