

## ANALIZADOR DE INTERCAMBIO DE CO2 ACE



El rápido aumento de la concentración de CO<sub>2</sub> en la atmósfera y su potencial impacto sobre las futuras condiciones climáticas es un tema de importancia económica y política mundial. La respiración de la biomasa es una de las fuentes más importantes de carbono.

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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Analizadores de CO2

Entender el flujo del suelo y su relación con otras fuentes y los sumideros dentro del ciclo del carbono son actualmente objeto de creciente escrutinio científico. El nuevo sistema ACE de ADC (Sistema Automatizado de intercambio suelo CO2) está diseñado para una larga duración y control automático del flujo del suelo. El diseño automatizado permite al área de suelo ser expuesto a condiciones ambientales entre los ciclos de análisis. La cámara de suelo entonces se cierra automáticamente antes de las mediciones de flujo del suelo.

- [Descarga hoja de datos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO