

SISTEMA DE FOTOSÍNTESIS PORTÁTIL AVANZADO LCPRO T



Desde 1969, ADC ha sido líder mundial en el diseño y fabricación de analizadores de gases infrarrojos (IRGA). El LCpro T se basa en nuestra orgullosa historia de desarrollo de sistemas de fotosíntesis compactos, en modo abierto.

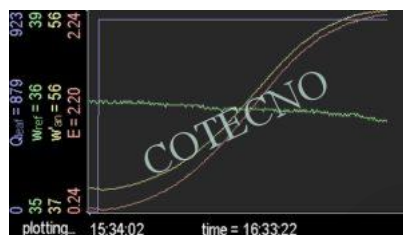
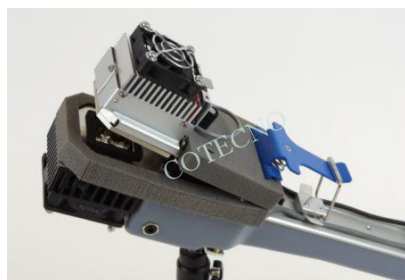
Este último modelo incorpora lo último en color, pantalla táctil, batería de iones de litio, módulo GPS y unidades compactas de luz LED RGB y blanca.

El IRGA de 0-3000 ppm de alta precisión se encuentra en la cámara, lo que garantiza mediciones de intercambio de gases rápidos y estables.

A pesar de las adiciones a las especificaciones, el rendimiento y la funcionalidad, el LCpro T sigue siendo excepcionalmente compacto y ligero, con solo 4,1 kg

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La avanzada batería de iones de litio no solo ahorra peso, sino que extiende el tiempo de funcionamiento a 16 horas entre cargas.

- Sistema de fotosíntesis portátil con color LCpro-T.
 - Pantalla táctil que comprende: temperatura LCpro-T.
 - Cámara de hojas de planta controlada y amplia y CO₂ 0-3000 ppm.
 - Consola de control ambiental con gráfico integral.
 - Pantalla y suministro de CO₂, luz LED blanca desmontable.
 - Fuente, sonda de aire, cargador de batería, kit de repuestos básicos.
 - Químicos y manuales de instrucciones.
-
- [Descarga hoja de datos](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO