



Analizador de **O₂ - CO₂**

ANALIZADOR PORTÁTIL DE
O₂ - CO₂ PARA CÁMARAS DE
CONSERVACIÓN EN
ATMÓSFERA CONTROLADA

Optimizar el Aire,
conservar la Calidad
de sus alimentos



LARGA CONSERVACIÓN DE LAS FRUTAS Y DE LAS VERDURAS



ANALIZADOR PORTÁTIL DE O₂ - CO₂ PARA CÁMARAS DE CONSERVACIÓN EN ATMÓSFERA CONTROLADA

- **Pensado y fabricado para el control de las cámaras de AC**
- **Sensores especiales de muy larga duración**
- **Autónomo**
- **Ligero y compacto**
- **Seguimiento : memorización de las análisis**
- **Puesta en marcha y manipulación simplificadas**

El controlador TS 12P no es un aparato multiuso que ha sido adaptado para el atmósfera controlada. Ha sido especialmente pensado para análisis puntuales de O₂ y CO₂ en las cámaras de conservación en Atmósfera Controlada.

Por eso, responde a la demanda de los profesionales de la conservación.

FIABLE Y DE USO SENCILLO

● CARACTERÍSTICAS

. Sensores

O₂ : célula de óxido de zirconium, duración superior a 3 años, escala : desde 0% hasta 25%

CO₂ : detección de la adsorción por infrarrojos (NDIR)

. Precisión : 0,1%

. Resolución : 0,1%

. Bomba de extracción de muestras integrada

. Tiempo de extracción de muestras programable

. Tiempo de respuesta : depende de la longitud de la línea de extracción.

Generalmente inferior a un minuto.

. Pantalla LCD retro alumbrada con 4 líneas de 20 letras.

. Memorización de las medidas :

Afectación de un análisis con un número de cámara, concentración de O₂ - CO₂,

fecha y hora.

Capacidad de memorización : 200 medidas

. Conexión RS 232 (impresora)

. Alimentación : batería interna recargable de 230 V - 50 Hz, cargador independiente, que puede funcionar conectado a la red eléctrica.

. Dimensiones : 300 x 200 x 320 mm (a x l x a)

. Peso : 4,5 kg

● Generador de nitrógeno

● Adsorbente de gas carbónico

● Catalizador de etileno

● Analizador de O₂ - CO₂

● Gestión de O₂ - CO₂

