

# LAMBDA CARBOXÍMETRO

*medición de la concentración de CO<sub>2</sub> en el gas de salida*



CARBOXÍMETRO mide la **concentración de CO<sub>2</sub>** en el gas de salida/corriente exhausta.

El CARBOXÍMETRO conectado al condensador de gas de salida del fermentador-bioreactor para laboratorio MINIFOR, mide la concentración de CO<sub>2</sub> producido.

El programa o software para fermentación industrial SIAM, permite calcular el coeficiente respiratorio o RQ (respiratory quotient) a partir de las tasas de dióxido de carbono producido CPR y de toma de oxígeno OUR (obtenida del LAMBDA OXÍMETRO) durante el proceso de fermentación.

Para mayor información y preguntas, por favor contáctenos en [support@lambda-instruments.com](mailto:support@lambda-instruments.com)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Concentración de CO<sub>2</sub>: 0 - 9.99% o 10.0 - 99.9%
- Exactitud: ±3%
- Conector de energía universal: 12V/6W
- Dimensiones: 105 x 80 x 170 mm (A x H x P)
- Peso: 600 g
- Comunicación RS
- Conforme con CE