



Este analizador ha sido especialmente diseñado para el control de atmósferas en hornos de tratamientos, así como para el control de la combustión y presenta las características generales siguientes:

- Caja de fibra de vidrio de dimensiones 380 mm ancho x 420 mm alto x 250 mm profundidad
- Pantalla LCD monocolor de 16 x 40 caracteres
- 16 teclas con cubierta de goma IP65. Todas las funciones controladas desde la pantalla
- Incluye filtro y caudalímetro con regulador de caudal.

## SSI 7200 NDIR

### Analizador de 2 gases

El analizador de 2 gases fabricado por SUPER SYSTEMS Inc de Cincinnati, Ohio, USA, se suministra con una de las siguientes combinaciones de celdas de medida para los gases:

- CO y CO<sub>2</sub>
- CO y CH<sub>4</sub>
- CO<sub>2</sub> y CH<sub>4</sub>

y opcionalmente con una célula para la medida del contenido de H<sub>2</sub>.

El instrumento incorpora una conexión ethernet para la transmisión de datos y junto con el mismo se suministra el programa de evaluación desde un PC

### DATOS TÉCNICOS

- Rangos de medida útiles:
  - CO 0...100%
  - CO<sub>2</sub> 0...2,000% / 0...15,00%
  - CH<sub>4</sub> 0...100%
- Caudal nominal de la muestra: 0,7 l/min.
- Temperatura de máxima del gas a medir: 50°C
- Precisión: ± 1% de final de rango
- Repetitividad: ± 1% del rango
- Salidas RS485 y 4...20 mA
- Tensión de alimentación 90...260 VAC 50/60 Hz



ENTESIS

*¡Nuestro objetivo es su éxito!*

Galileu, 313  
08028 BARCELONA  
Tel.: 93 410 54 54  
Fax.: 93 419 97 33  
<http://www.entesis.net>