

La sonda **CarboProbe**TM **ZS** de ECONOX ha sido diseñada para funcionar en las condiciones más difíciles. Se basa en el electrolito ZrO2 C3M y nos permite ofrecerle una altísima precisión en la medición del potencial (%C) y la temperatura (°C) del carbono

La sonda *CarboProbe ZS Pro* permite obtener un valor muy preciso de la concentración de oxígeno en un horno industrial.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseñado para las condiciones de trabajo más difíciles
- Se basa en el electrolito ZrO₂ C3M
- Utilización óptima en aplicaciones de carburación, carbonitruración, endurecimiento neutral y generadores de gas.
- Todas nuestras sondas se han verificado al 100% y se acompañan de las pertinentes certificaciones.
- Alta fiabilidad de la sonda gracias a un diseño simple y eficaz
- Intercambiable con todas las sondas de oxígeno o sensores de carbono.
- Reduce el esfuerzo del tubo de 4 orificios, disminuyendo así los episodios de rupturas.
- Se puede suministrar también con una funda de protección cerámica (ver ilustración).
- Con una escasa inversión se logra una gran mejora del tratamiento térmico



Measuring & control systems Carbon & Oxygen

| Potencia de salida | De 0 a 1200 mV |
|-------------------------------|--|
| | |
| Impedancia de la lectura | Los sensores de carbono en % deberían utilizarse con instrumentos de control, grabación e indicación que cuenten con una impedancia de entrada de 10 megaohmios como mínimo. |
| | |
| Tiempo de respuesta | Menos de 1,0 segundo |
| | |
| Par térmico | Tipo K, S, o sin él |
| | |
| Temperatura de funcionamiento | De 600°C a 1150°C |
| | |
| Choque mecánico | Resiste un ligero choque mecánico. Debe manipularse con cuidado |
| | |
| Choque térmico | Colóquela en el horno caliente o extráigala de él con intervalos de 10 minutos |
| | |
| Longitudes disponibles | 350mm (11.8"), 500mm (19.7"), 650mm (25.6"), 750mm (29.5"), 850mm (33.5"), 1000mm (39.4"), 1200mm (47.2"), 1300mm (51.2") |
| | |
| Aire de referencia | Aire seco sin contaminar a una tasa máxima de 1-6 l/h |
| | |
| Aire de limpieza | Aire seco sin contaminar a una tasa máxima de 300 l/h |

