



## Certificado de Conformidad

E20/000008

AENOR certifica que

### GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN, S.A.

Con domicilio social en	CL SILICI, 13 08940 CORNELLÁ DEL LLOBREGAT (Barcelona - España)
Suministra el producto	<b>Equipo de detección de la concentración de monóxido de carbono para su uso en locales</b>
Conforme con	UNE 23300:1984 UNE 23300:1984/1M:2005
Referencias	Detalladas en el Anexo al Certificado
Centro de producción	CL COMPOSITOR WAGNER, 8 - PI CAN JARDÍ 08191 RUBÍ (Barcelona - España)
Esquema de certificación	Para conceder este certificado de conformidad, AENOR ha verificado mediante una auditoría y ensayos sobre muestras tomadas en el centro de producción que se cumplen los criterios técnicos establecidos en el Real Decreto 2367/1985.  Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre que las instalaciones y los requisitos del control de producción en el centro no se hayan modificado significativamente.
Primera emisión	2025-12-18
Expiración	2028-12-18



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado de Conformidad

E20/000008

### Anexo al Certificado

Marca Comercial	Referencia	Gases detectados	Campo de medida (ppm)	Tensión de alimentación (V~)	Aparato tipo	Longitud máxima de instalación (m)	Características generales
GOLMAR	CCO2/25 + SCO	CO	0-300 ppm	230 V ~ / 24-35 V dc	Central-Detectores	600 m	2 zonas de ventilación y capacidad para 25 sensores por zona.
GOLMAR	CCO4/25 + SCO	CO	0-300 ppm	230 V ~ / 24-35 V dc	Central-Detectores	600 m	4 zonas de ventilación y capacidad para 25 sensores por zona.

Primera emisión 2025-12-18  
Expiración 2028-12-18



AENOR CONFÍA S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)