



Certificado de Conformidad

E20/000001

AENOR certifica que

COFEM, S.A.

con domicilio social en CL COMPOSITOR WAGNER, 8 - PI CAN JARDÍ
08191 RUBÍ (Barcelona - España)

suministra el producto **Equipo de detección de la concentración de monóxido de carbono para su uso en locales**

conforme con UNE 23300:1984
UNE 23300:1984/1M:2005

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

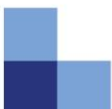
Centro de producción CL COMPOSITOR WAGNER, 8 - PI CAN JARDÍ
08191 RUBÍ (Barcelona - España)

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 2023-02-01
Expiración 2026-02-01

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO





Certificado de Conformidad

E20/000001

Anexo al Certificado

Marca Comercial	Referencia	Gases detectados	Campo de medida	Tensión de alimentación	Aparato tipo	Longitud máx. de instalación	Características generales
COFEM	MC0110 + SCO	CO	0-300 ppm	110-230 V ~ / 29 V dc	Central-Detector	800 m	1 salida de ventilación y capacidad para 10 sensores.
COFEM	MC0120 + SCO	CO	0-300 ppm	110-230 V ~ / 29 V dc	Central-Detector	800 m	1 salida de ventilación y capacidad para 20 sensores.
COFEM	MC0120DVB + SCO	CO	0-300 ppm	110-230 V ~ / 29 V dc	Central-Detector	800 m	2 salidas de ventilación, capacidad para 20 sensores y sistema de alimentación auxiliar de baterías.

Primera emisión 2023-02-01
Expiración 2026-02-01



AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com