



# CERTIFICADO

No.

PR-1975/064

## PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

<p><b>COFEM, S.A.</b> C/ COMPOSITOR WAGNER, 8 – P.I. CAN JARDÍ 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPAÑA</p>
<p>Fabricado en la planta de producción::</p>
<p><b>COFEM, S.A.</b> C/ COMPOSITOR WAGNER, 8 – P.I. CAN JARDÍ 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPAÑA</p>

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

### SISTEMA DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS CONVENCIONAL DE COFEM

**Es conforme a la norma:**

**EN 54-13:2005** - Evaluación de la compatibilidad de los componentes de un sistema

LGAI ha llevado a cabo los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos, de muestras provenientes de producción y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión

**Este certificado es válido hasta 24 de septiembre de 2025**

Bellaterra, 24 de septiembre de 2021

  
LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.



*Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado*

*Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*

**PR-1975/064**

**LISTA DE DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES DEL  
 SISTEMA DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS CONVENCIONAL DE COFEM**

TIPO DE DISPOSITIVO	MARCA	MODELO	TIPO	PARTE EN 54	VERSION FW
<b>CENTRALES DE INCENDIOS</b>					
Central de incendios convencional	COFEM	CLVR02EXT	1	EN 54-2 EN 54-4 EN 12094-1	V.6
<b>DETECTORES OPTICOS Y TÉRMICOS</b>					
Detector óptico y térmico convencional	COFEM	C50SH	1	EN 54-5 EN 54-7	V1.0
Detector óptico convencional	COFEM	C50S	1	EN 54-7	V1.0
Detector térmico convencional	COFEM	C50H	1	EN 54-5	V1.0
Detector térmico convencional	COFEM	C50T	1	EN 54-5	Mayo 2020
Detector térmico convencional	COFEM	C50TB	1	EN 54-5	Mayo 2020
<b>PULSADORES MANUALES DE ALARMA</b>					
Pulsador manual de alarma convencional	COFEM	PUCAR	1	EN 54-11	Julio 2013
Pulsador manual de paro	KAC	PUC-PRE	1	EN 12094-3	Sept. 2017
Pulsador manual de disparo	KAC	PUC-DRE	1	EN 12094-3	Sept. 2017
<b>SIRENAS Y DISPOSITIVOS VISUALES DE ALARMA</b>					
Sirena convencional	COOPER Fullleon	SIR24B (ROLP/SV/WP)	1	EN 54-3	Junio 2013
Dispositivo visual de alarma	COOPER Fullleon	BSLC (ROLP LX WALL BASE)	1	EN 54-23	V429-1
Sirena convencional	COFEM	CAEC	1	EN 54-3	V210
Dispositivo visual de alarma	EATON	SIRCEI (Solista LX Ceiling)	1	EN54-23	V429-1
Dispositivo visual de alarma	EATON	SIRWALL (Solista LX Wall)	1	EN54-23	V429-1
Panel con sirena y dispositivo visual de alarma	VIMO ELETTRONICA	LLH23 (KLAMPENR)	1	EN 54-3 EN 54-23	0x5424H 0x011BH
<b>BARRERA LINEAL</b>					
Barrera lineal convencional	Zhongshan Guta Fire Equipment	DLRC (AW-BK901)	1	EN 54-12	V1.1
<b>INDICADORES</b>					
Indicador de acción remoto	COFEM	PIAL	2	---	---