



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Certificado nº: 1035-CPR-ES079852-A

En virtud del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, se ha verificado que los productos

### CONECTORES PARA USO EN SISTEMAS DE EXTINCION MEDIANTE AGENTES GASEOSOS

descritos en la tabla adjunta a este certificado.

Fabricado/s por la empresa: **TODOEXTINTOR, S.L.**

Con domicilio Social: C/Almazán, 31 8ºB - 28011 Madrid

En la/s planta/s de fabricación: 1.- C/de la Técnica, 83 08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona)

Están sometidos por el Fabricante a un control de la producción de la fabricación, se han realizado los ensayos iniciales de tipo y el Organismo Notificado Bureau Veritas Certification, ha realizado la inspección inicial del control de producción de la fábrica y realiza periódicamente la vigilancia y evaluación permanentes del control de producción de la fábrica establecidos en el anexo ZA de la norma armonizada:

**EN 12094-8:2006**

Este certificado da fe que todos los requisitos relativos al cumplimiento de la conformidad descrita en el Anexo ZA de la norma armonizada indicada fueron aplicados y faculta al fabricante o a su representante a fijar el marcado CE. Este certificado permanece válido mientras las condiciones establecidas en la/s norma/s armonizada/s indicadas/s, las condiciones de fabricación de la planta, y el sistema de control de producción de la fábrica no hayan cambiado significativamente.

Fecha de emisión inicial: 09 de mayo de 2022

Fecha de caducidad: 12 de junio de 2023

Nota: este certificado anula y sustituye al emitido el 8 de junio de 2020 a la sociedad Neogas Sistemas de Extinción, S.L.



Mónica Botas  
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 - Alcobendas (MADRID). Organismo Notificado 1035





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification



## ANEXO AL CERTIFICADO nº 1035-CPR-ES079852-A

Fecha: 9 de mayo de 2022

Marca	Modelo	Tipo	Diámetro nominal	Gas	Presión máxima de trabajo	Radio mínimo curvatura	Material
NEOGAS	NG-PILOT-350	3	1/4"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-PILOT-580	3	1/4"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-PILOT-700	3	1/4"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-PILOT-1200	3	1/4"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-DIS-1/2-310	1	1/2"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	130 mm/ 5.10 in	Caucho sintético + malla metálica
NEOGAS	NG-DIS-1/2-350	1	1/2"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	130 mm/ 5.10 in	Caucho sintético + malla metálica
NEOGAS	NG-DIS-1/2-1000	1	1/2"	N <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	130 mm/ 5.10 in	Caucho sintético + malla metálica
NEOGAS	NG-DIS-1-MOD-500	1	1"	HFC-227-ea / FK-5-1-12	53 bar	230 mm/ 9.10 in	Caucho sintético + malla metálica
NEOGAS	NG-DIS-1-MOD-1000	1	1"	HFC-227-ea / FK-5-1-12	53 bar	230 mm/ 9.10 in	Caucho sintético + malla metálica
NEOGAS	NG-DIS-1-BAT-500	1	1"	HFC-227-ea / FK-5-1-12	53 bar	230 mm/ 9.10 in	Caucho sintético + malla metálica
NEOGAS	NG-DIS-1-BAT-1000	1	1"	HFC-227-ea / FK-5-1-12	53 bar	230 mm/ 9.10 in	Caucho sintético + malla metálica



Mónica Botas  
Directora de Certificación

Bureau Veritas Iberia, S.L., Edificio Caoba. C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 - Alcobendas (MADRID). Organismo Notificado 1035

