



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 ₂ / CO ₂ / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-PILOT-580	3	1/4"	N ₂ / CO ₂ / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-PILOT-700	3	1/4"	N ₂ / CO ₂ / HFC-227-ea / FK-5-1-12	140 bar	45 mm/ 1,77 in	Teflón + Inox
NEOGAS	NG-PILOT-1200	3	1/4"	N ₂ / CO ₂ / 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 ₂ / CO ₂ / 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 ₂ / CO ₂ / 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 ₂ / CO ₂ / 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

