

**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 por la empresa: **NEOGAS SISTEMAS DE EXTINCION, S.L.**  
Con domicilio social: **C/Almazán, 31 8ºB 28011 Madrid**  
En la planta de fabricación: **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: **12 de Junio de 2017**  
Fecha de actualización: **8 de Junio de 2020**  
Fecha de caducidad: **11 de Junio de 2023**



**BUREAU  
VERITAS**

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



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

Fecha: **12 de Junio de 2017**

Marca	Modelo	Tipo	Diámetro nominal	Gas	Presión máxima de trabajo	Radio mínimo curvatura	Material
NEOGAS	NG-PILOT-350	3	¼"	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	¼"	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	¼"	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	¼"	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	½"	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	½"	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	½"	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