



## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A70/0080

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

### AGUILERA EXTINCION, S.L.

con domicilio social en CL JULIÁN CAMARILLO, 26 28037 MADRID (España)

Producto de construcción **Difusores para sistemas de CO2**

Norma armonizada EN 12094-7:2000  
EN 12094-7:2000/A1:2005

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado

Centro de producción PI FIN DE SEMANA, AV. ALONSO PEÑA BOEUF, 6 28022 MADRID (España)

Esquema de certificación Se han aplicado todas las disposiciones del sistema 1 para la evaluación y verificación de las prestaciones y de su constancia, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El producto cumple todos los requisitos establecidos en ella.

Este certificado permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Primera emisión 2012-04-10  
Última emisión 2024-04-10  
Expiración 2025-04-10

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de constancia de las prestaciones

0099/CPR/A70/0080

Anexo al Certificado

Marca comercial	Referencias	DN	Nº de orificios	Diámetro de orificios (mm)	Presión de trabajo (bar)	Gas permitido	Material
AGUILERA EXTINCION	AEX/DRC012	1/2"	4	3,5	60	CO2	Acero F212 Cromado
AGUILERA EXTINCION	AEX/DRC014	1/4"	4	3	60	CO2	Acero F212 Cromado
AGUILERA EXTINCION	AEX/DRC034	3/4"	4	3,5	60	CO2	Acero F212 Cromado
AGUILERA EXTINCION	AEX/DRC038	3/8"	4	3	60	CO2	Acero F212 Cromado

Primera emisión 2012-04-10  
Última emisión 2024-04-10  
Expiración 2025-04-10



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)