

# CERTIFICADO

## Examen UE de tipo-tipo de producción *EU-Type-Examination-production type* Directiva 2014/68/UE

**Certificado Nº.:** DEP-B-prod.001073-22\_A1  
*Certificate-No.:*

**Nombre y domicilio social del solicitante:**

Name and address of the applicant:

YVC INDUSTRIAL, S.A.  
Avenc del Davi, 22 (P.I. Can Petit), 08277 - Terrassa  
(BARCELONA)

Certificamos que el tipo de producción mencionado a continuación cumple los requisitos de la Directiva 2014/68/UE.

*We hereby certify that the production type mentioned below meets the requirements of the Directive 2014/68/EU.*

Examinado según la Directiva 2014/68/UE:

*Tested according to Directive 2014/68/EU:*

Código/Norma / Edición:

Informe nº:

*Test report No.:*

Descripción del tipo producción:

*Description of production type:*

Taller de fabricación:

*Manufacturing plant:*

Válido hasta:

*Valid until:*

Esta revisión A1 anula y sustituye al emitido el 23-12-2022 por inclusión de modelo 586 /

*This revision A1 cancels and replaces the one issued on 23-12-2022 due to the inclusion of a model 586*

*En El Prat de Llobregat (Barcelona), a 13 de marzo de 2025*  
*2025, March 13th*



First issue 22-12-22

Organismo Notificado Nº 1027  
*Notified Body, ID-No.*



## Anexo al Certificado Examen UE de tipo-tipo de producción

Annex to the *EU-Type-Examination-production type*

### Productos cubiertos por presente Certificado

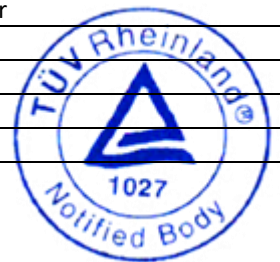
Products covered by this certificate

**Certificado Nº:** DEP-B-prod.001073-22\_A1

Certificate-No.:

Modelo	586	
Tipo	Apertura Total Instantánea (AIT)	
Materiales	1.0619	1.4408
PS (bar)	62	62
P <sub>Test</sub> (bar) (*)	93	93
Clase ANSI (lbs)	600#x150#, 300#x150#	#600x150#, 300#x#150
TS min / max (°C)	-10/420	-60/400
Conexiones (NPS1xNPS2) 600#x150#	1"x2", 1 1/2"x2", 1 1/2"x3", 2"x3", 3"x4", 4"x6", 4"x6", 4"x6", 6"x8"	
Conexiones (NPS1xNPS2) 300#x150#	8"x10", 10"x14", 12"x16" y 16"x20"	
Fluido	Líquidos/Gases/Vapor	
Grupo de fluido	Grupo 1 y 2	
Estado de fluido	Líquido/Gas/Vapor	
Categoría	IV	
Plano conjunto	1-117635/6/7/8	

Modelo	596	
Tipo	Apertura Total Instantánea (AIT)	
Materiales	1.0619+1.0460 (Tobera)	1.4408+1.4571 (Tobera)
PS (bar)	62	62
P <sub>Test</sub> (bar) (*)	93	93
PN	PN 160 x PN 140	PN 160 x PN 140
TS min / max (°C)	-10/420	-60/400
Conexiones (DN1xDN2)	DN-25x32, DN-25x40, DN-32x50, DN-40x65, DN-50x80, DN-65x100, DN-80x125, DN-100x150, DN-125x200, DN-150x250, DN-200x300, DN-250x350, DN-300x400 y DN-400x500	
Fluido	Líquidos/Gases/Vapor	
Grupo de fluido	Grupo 1 y 2	
Estado de fluido	Líquido/Gas/Vapor	
Categoría	IV	
Plano conjunto	1-112467/68/69/70	



**Certificado N°:** DEP-B-prod.001073-22\_A1  
Certificate-No.:

<b>Modelo</b>	<b>696</b>	
<b>Tipo</b>	Apertura Total Instantánea (AIT)	
<b>Materiales</b>	1.0619+1.0460 (Tobera)	1.4408+1.4571 (Tobera)
<b>PS (bar)</b>	95	95
<b>P<sub>Test</sub> (bar) (*)</b>	142,5	142,5
<b>PN</b>	PN 160 x PN 140	PN 160 x PN 140
<b>TS min / max (°C)</b>	-10/450	-60/400
<b>Conexiones (DN1xDN2)</b>	DN-25x40, DN-32x50, DN-40x65, DN-50x80, DN-65x100, DN-80x125, DN-100x150, DN-125x200, DN-150x250, DN-200x300, DN-250x350 y DN-300x400	
<b>Fluido</b>	Líquidos/Gases/Vapor	
<b>Grupo de fluido</b>	Grupo 1 y 2	
<b>Estado de fluido</b>	Líquido/Gas/Vapor	
<b>Categoría</b>	IV	
<b>Plano conjunto</b>	1-112467/8/9/70	



\*La presión de prueba para la zona de descarga deberá ser 1,5 veces el valor determinado por el fabricante de la contrapresión máxima para cual la válvula ha sido diseñada, como indica el cap. 6.3.1 de EN 4126-1.