



## Certificado de Examen UE de Tipo EU Type-Examination Certificate

A01/99CT947

AENOR, organismo notificado (nº 0099) para el Reglamento (UE) 2016/426, ha emitido este certificado a favor de  
In compliance with Regulation (EU) 2016/426, the notified body AENOR (nº 0099) has issued this certificate to

**COPRECI, S.COOP.**

Domicilio social / Registered office AV DE ÁLAVA, 3 20550 ARETXABALET A (Gipuzkoa - España)

para el producto / for the product **Dispositivo de control multifuncional con dispositivo termoelectrico de vigilancia de llama para aparatos que utilizan gas como combustible**  
**Multifunctional control with thermoelectric flame supervision device for gas burning appliances**

conforme con el Reglamento (UE) 2016/426  
in compliance with Regulation (EU) 2016/426

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado  
Specified in Annex to the Certificate

Esquema de evaluación / Assessment scheme Capítulo 1 (Módulo B: Examen UE de Tipo. Tipo de Producción) del Anexo III del Reglamento (UE) 2016/426. El tipo satisface los requisitos del Reglamento mencionado.

Chapter 1 (Module B: EU Type-examination – Production Type) of Annex III of Regulation (EU) 2016/426. The type meets the requirements of the aforementioned Regulation.

Este certificado anula al A01/99CT947, de fecha 2024-11-29  
This certificate supersedes A01/99CT947, dated 2024-11-29

Primera emisión / First issued 2018-02-21  
Modificación / Modified 2025-01-24  
Expiración / Validity 2028-02-21

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO





## Certificado de Examen UE de Tipo EU Type-Examination Certificate

A01/99CT947

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Norma de Diseño aplicada / Design Standard Applied

EN 1106:2022+A1:2023, EN 125:2022, EN 126:2012; EN 13611:2019+AC:2021

MARCA / Trade Mark	MODELO/ Model	DN	CAUDAL NOMINAL m3/h / Rated flow	Pmax_SERVICIO (mbar) / Service Pmax	RANGO_TEMP (°C) / Temperatures Rank	MATERIAL (Cuerpo) / Material (body)	MATERIAL (Cono) / Material (cone)
COPRECI	ACAL 10200 A	6	0,45	100	0 - 130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	
CP	ACAL 20705A SB	6	0,2	100	0 - 130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	ALUMINIO/ ALUMINIUM
CP	ACAL 20705A PG	6	0,2	100	0 - 130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	ALUMINIO/ ALUMINIUM
CP	ACAL 20705A SD	6	0,2	100	0 - 130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	ALUMINIO/ ALUMINIUM
CP	ACAL 20705A SI	6	0,2	100	0 - 130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	ALUMINIO/ ALUMINIUM
CP	ACAL 20705A SP	6	0,2	100	0 - 130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	ALUMINIO/ ALUMINIUM
CP	ACAL 20705	10	0,2	100	0 - 150	LATÓN	
CP	CAL 20701	6	0,3	100	0 - 150	LATÓN	
CP	CAL 20702	6	0,3	100	0 - 150	LATÓN	
CP	CAL 20703-A	6	0,3	100	0-130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	
CP	CAL 20703	6	0,3	100	0 - 150	LATÓN	
CP	CAL 20704	6	0,3	100	0 - 150	LATÓN	
CP	CAL 20706	6	0,3	100	0-150	LATÓN	
CP	CAL 20707	6	0,20	100	0-130	ALUMINIO/ ALUMINIUM	

Primera emisión / First issued 2018-02-21  
 Modificación / Modified 2025-01-24  
 Expiración / Validity 2028-02-21



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