

AENOR

Certificado de Examen UE de Tipo EU Type-Examination Certificate

99CT944

AENOR, como 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 ARETXABALETA (A Coruña - 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 in compliance with Regulation	(UE) 2016/426 (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.
Fecha de emisión / First issued on	2018-02-21
Fecha de modificación / Modified on	2021-08-02
Fecha de expiración / Validity date	2028-02-21



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado de Examen UE de Tipo EU Type-Examination Certificate

99CT944

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Norma de Diseño aplicada /
Design Standard Applied

EN 1106:2010 ;
EN 125:2010+A1:2015 ;
EN 126:2012 ;
EN 13611:2015/AC:2016

MARCA / Trade Mark	MODELO/ Model	DN	CAUDAL NOMINAL m ³ /h / Rated flow	Pmax_SERVICIO (mbar) / Service Pmax	RANGO_TEMP (°C) / Temperatures Rank	MATERIAL (Cuerpo) / Material (body)	MATERIAL (Cono) / Material (cone)
COPRECI	CAL 22100-A	< 6	0,25	65	0-130	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22100	< 6	0,25	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	CAL 22101-A	< 6	0,25	65	0-130	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22101	< 6	0,25	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	CAL 22102	< 6	0,25 - 0,2 – 0,15 – 0,08	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	CAL 22102-A	< 6	0,25 - 0,2 – 0,15 – 0,08	65	0-130	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22110-A	< 6	0,25	65	0-130	Aluminio estampado/ Wrought Aluminium	Aluminio/ Aluminium
COPRECI	CAL 22110	< 6	0,25	65	0-150	Latón/ Brass	Latón/ Brass
COPRECI	H31	< 10	0,15 - 0,18 – 0,2	65	0-150	Aluminio estampado o inyectado/ Wrought or injected Aluminium	N/A

Fecha de emisión / First issued on 2018-02-21
Fecha de modificación / Modified on 2021-08-02
Fecha de expiración / Validity date 2028-02-21

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación N° 1/C-PR354
Control body accredited by ENAC. Accreditation number 1/C-PR354