



Organismo Notificado N° 0370

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



No. **PIN 370 CT3058**

ORGANISMO NOTIFICADO N° / NOTIFIED BODY NR.	0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS)
SOLICITANTE / APPLICANT:	ARILEX, S.L. C/ JERÓNIMO DE VALENCIA, NAVE 11 06006 BADAJOZ (ESPAÑA)
FABRICANTE / MANUFACTURER:	ARILEX, S.L. C/ JERÓNIMO DE VALENCIA, NAVE 11 06006 BADAJOZ (ESPAÑA)
REGLAMENTO APLICABLE / APPLICABLE REGULATION: REGLAMENTO (UE) 2016/426 SOBRE LOS APARATOS QUE QUEMAN COMBUSTIBLES GASEOSOS <i>REGULATION (EU) 2016/426 APPLIANCES BURNING GASEOUS FUELS</i>	
ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN / CERTIFICATION SCHEME:	Módulo // <i>Module</i> : B + C2
TIPO DE PRODUCTO / PRODUCT TYPE:	APARATOS DE COCCIÓN PARA USO PROFESIONAL: ENCIMERA CON PLANCHA DE ASAR Y BARBACOA <i>GAS HEATED CATERING EQUIPMENT: STOVE TOP WITH GRIDLE AND BARBECUE</i>
MARCA / BRAND:	ARILEX - MAHOSBA
MODELOS / MODELS:	Ver anexo técnico
FECHA DE EMISIÓN / ISSUE DATE:	20-07-2018
FECHA DE VALIDEZ HASTA / VALIDITY DATE UNTIL: (*)	20-07-2028
(*) Esta fecha se mantendrá siempre que el producto indicado en el presente certificado cumpla los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) 2016/426 y realice la Evaluación de Conformidad por un Organismo Notificado según frecuencia establecida. <i>This date will be maintained as long as the product indicated in this certificate meets the requirements established in Regulation (EU) 2016/426 and performs the Assessment of Conformity by a Notified Body according to established frequency</i>	

Bellaterra, 20 de julio de 2018 // 20th July 2018



Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.
This document is not valid without its technical annex, whose number coincides with the number of certificate.

ANEXO TÉCNICO

TECHNICAL ANNEX

PIN 370 CT3058

I. Modelos incluidos en el Certificado

References included in this Certificate

Marca	
ARILEX	MAHOSBA

Referencia	
35BAR	BAR35
35VAS	VAS35
35FRYGC	FRY35C
35FRYGL	FRY35L
35FRYGR	FRY35R
60BAR	BAR60
70VAS	VAS70
70FRYGC	FRY70C
70FRYGL	FRY70L
70FRYGR	FRY70R
70FRYGCB	FRY70CB
70FRYGLB	FRY70LB
70FRYGRB	FRY70RB
70FRYGCV	FRY70CV
70FRYGLV	FRY70LV
70FRYGRV	FRY70RV
90BAR	BAR90
100VAS	VAS100
100FRYGC	FRY100C
100FRYGL	FRY100L
100FRYGR	FRY100R
100FRYGCB	FRY100CB
100FRYGLB	FRY100LB
100FRYGRB	FRY100RB
100FRYGCV	FRY100CV
100FRYGLV	FRY100LV
100FRYGRV	FRY100RV
120 BAR	BAR120
130 VAS	VAS130



ANEXO TÉCNICO

TECHNICAL ANNEX

PIN 370 CT3058

II. CONDICIONES DE ALIMENTACIÓN

SUPPLY CONDITIONS

PAÍS <i>COUNTRY</i>	CATEGORÍAS <i>CATEGORIES</i>	GAS <i>GAS</i>	PRESIÓN DE SUMINISTRO <i>SUPPLY PRESSURE</i>
CY, DK, EE, FI, HR, IT, LT, RO, SE, SI, SK, TR	II2H3B/P	G20 G30, G31	20 mbar 30 mbar
AT, CH, CY, CZ, SK	II2H3B/P	G20 G30, G31	20 mbar 50 mbar
CH, CY, CZ, ES, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR	II2H3+	G20 G30 / G31	20 mbar 28-30 / 37 mbar
DE, RO	II2E3B/P	G20 G30, G31	20 mbar 50 mbar
FR	II2E+3B/P	G20 / G25 G30, G31	20 / 25 mbar 30 - 50 mbar
BE, FR	II2E+3+	G20 / G25 G30 / G31	20 / 25 mbar 28-30 / 37 mbar

