

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Organismo Notificado / *Notified Body* Nr. 0370

No.

PIN 370 D06710

SOLICITANTE <i>APPLICANT</i>	FAINCA HR, S.L. POL. IND. MANTÓN DE MANILA M-3 PARC.-22 14940 CABRA (CÓRDOBA) SPAIN
FABRICANTE <i>MANUFACTURER</i>	FAINCA HR, S.L. POL. IND. MANTÓN DE MANILA M-3 PARC.-22 14940 CABRA (CÓRDOBA) SPAIN
REGLAMENTO DE APLICACIÓN PARA DAR LA CONFORMIDAD / <i>APPLICABLE REGULATION TO GIVE CONFORMITY:</i> REGLAMENTO (UE) 2016/426 SOBRE LOS APARATOS QUE QUEMAN COMBUSTIBLES GASEOSOS <i>REGULATION (EU) 2016/426 APPLIANCES BURNING GASEOUS FUELS</i>	
PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD <i>CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE</i>	MÓDULO // <i>MODULE:</i> B EXAMEN UE DE TIPO / <i>EU TYPE EXAMINATION</i>
DESCRIPCIÓN PRODUCTO TIPO <i>TYPE PRODUCT DESCRIPTION</i>	APARATOS DE COCCIÓN PARA USO PROFESIONAL: PLANCHA CON QUEMADOR FOGÓN <i>GAS HEATED CATERING EQUIPMENT: GRIDDLE WITH OPEN BURNER</i>
MODELOS / <i>MODELS</i>	VER ANEXO TÉCNICO // <i>SEE TECHNICAL ANNEX</i>
FECHA DE EMISIÓN / <i>ISSUE DATE</i>	24-03-2023
VALIDEZ HASTA / <i>VALIDITY UNTIL</i>	24-03-2033
<p>El presente certificado se mantendrá vigente siempre que el producto descrito no sea modificado y cumpla los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) 2016/426. Para asegurar dicho cumplimiento, este certificado deberá ir acompañado de la documentación correspondiente a la Evaluación de Conformidad con el tipo según módulo C2, D, E o F (realizada por un Organismo Notificado, según frecuencia establecida).</p> <p><i>This certificate will remain valid as long as the indicated product is not modified and fulfills the requirements established in (EU) Regulation 2016/426. To ensure such compliance, this certificate must be accompanied by the documentation corresponding to the Conformity Assessment to type according to C2, D, E o F (carried out by a Notified Body according, to the established frequency).</i></p>	



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



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.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web / *You can check the validity of this certificate on our website:*
www.appluslaboratories.com/certified_products

El fabricante, después de completar la documentación técnica, el procedimiento de evaluación de la conformidad y la declaración UE de conformidad puede colocar el marcado CE bajo su responsabilidad / *The manufacturer, after the completion of the technical documentation, the conformity assessment procedures and the EU Declaration of conformity, may affix the CE Marking under his responsibility.*



ANEXO TÉCNICO TECHNICAL ANNEX

PIN 370 D06710

I. MODELOS INCLUIDOS EN EL CERTIFICADO

REFERENCES INCLUDED IN THIS CERTIFICATE

<i>MARCA BRAND</i>		FAINCA		
<i>DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION</i>				
<i>Modelos Models</i>	<i>Cantidad de quemadores Number of burners</i>	<i>Tipo de quemador atmosférico Atmospheric burner type</i>	<i>Tipo de mueble Mounting</i>	<i>Dimensiones exteriores External dimension (mm)</i>
PLC4100	1	Mod.800	Sobre encimera <i>On the counter</i>	400x470x230
PLC6100	2	Mod.600		600x470x230
PLC6100CR	2	Mod.600		600x470x230
PLC6100CRF	1 + 2	Fogón/ <i>open</i> +Mod.600		930x470x230
PLC6100F	1 + 2	Fogón/ <i>open</i> +Mod.600		930x470x230
PLC6100RT	2	Mod.600		600x470x230
PLC6100RTF	1 + 2	Fogón/ <i>open</i> +Mod.600		930x470x230
PLC8100	2	Mod.800		800x470x230
PLC8100CR	2	Mod.800		800x470x230
PLC8100CRF	1 + 2	Fogón/ <i>open</i> +Mod.800		1130x470x230
PLC8100F	1 + 2	Fogón/ <i>open</i> +Mod.800		1130x470x230
PLC8100RT	2	Mod.800		800x470x230
PLC8100RTF	1 + 2	Fogón/ <i>open</i> +Mod.800		1130x470x230
PLC10100RT	3	Mod. 600		1000x470x230

ANEXO TÉCNICO

TECHNICAL ANNEX

PIN 370 D06710

II. CONDICIONES DE ALIMENTACIÓN

SUPPLY CONDITIONS

CATEGORÍAS <i>CATEGORIES</i>	GAS <i>GAS</i>	PRESIÓN DE SUMINISTRO <i>SUPPLY PRESSURE</i>
II2H3B/P	G20 G30, G31	20 mbar 30 mbar
II2H3+	G20 G30 / G31	20 mbar 28-30 / 37 mbar
II2E3B/P	G20 G30, G31	20 mbar 30 mbar
II2E+3B/P	G20 G30, G31	20 / 25 mbar 30 mbar
II2E+3+	G20 G30 / G31	20 / 25 mbar 28-30 / 37 mbar