



# Certificado de Marca de Conformidad



OCP N° 7

<b>Certificado Número:</b>	LCG-1224		
<b>Tipo de Trámite:</b>	OTORGAMIENTO		
<b>Nombre del Titular de la certificación:</b>	DREAN S.A		
<b>Domicilio del Titular de la certificación:</b>	Av. Américo E. Alladio 325, Luque, CP 5967, Provincia de Córdoba, Argentina		
<b>RMH:</b> <small>Cuando corresponda</small>	N/A		
<b>Representante Técnico:</b>	Ing. Carlos Jaremczuk DNI: 12.789.153	<b>Matrícula:</b>	I010409 – COPIME
<b>Planta de elaboración del producto:</b>	DREAN S.A		
<b>Dirección:</b>	Av. Américo E. Alladio 325, Luque, CP 5967, Provincia de Córdoba, Argentina		
<b>Producto:</b>	COCINA		
<b>Marca:</b>	DREAN		
<b>Modelo:</b>	CD5602AI		
<b>Matrícula de certificación:</b>	L010696-003 GN / L010696-003 GLP		
<b>Vencimiento de la certificación:</b>	25 de Marzo de 2027		
<b>Fecha de Certificación:</b>	25 de Marzo de 2025		
<b>Norma(s) de aplicación:</b>	NAG 312:2010+ADENDA 1 :2015 + ADENDA 2:2019		
<b>Laboratorio interviniente</b>		<b>Informe de ensayos N°:</b>	
LENOR S.R.L		UKC-03-25-8848	

Este certificado se emite de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-11 y al sistema de certificación conforme al capítulo 6 de la Resolución ENARGAS RESFC-2019-56, sus modificatorias y complementarias. Este certificado autoriza al titular a colocar sobre los productos certificados el símbolo establecido por la Resolución ENARGAS RESFC-2019-56, y la marca de certificación de Lenor, conforme al Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables.

**Notas:** —

Firma Representante Técnico  
LENOR OCP:

Ing. Patricia Juarez  
Organismo de certificación  
Lenor s.r.l

Nombre:

Fecha de emisión: 25 de Marzo de 2025



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 033



# Certificado de Marca de Conformidad



OCP N° 7

## ANEXO I

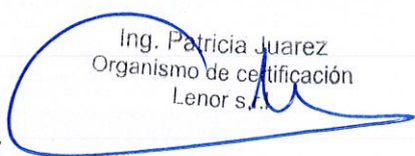
<b>Certificado Número:</b>	<b>LCG-1224</b>
----------------------------	-----------------

<b>Requisitos de marcado</b>	Responsable de la comercialización, dirección, teléfono de atención al cliente, matrícula de aprobación, marca, modelo, número de serie (conformado por 16 dígitos numéricos), año de fabricación, país de origen, tipo de gas, categoría, consumo discriminado de cada quemador, presión de trabajo, norma de aprobación, logotipo de modelo aprobado.
------------------------------	---

<b>Características Técnicas:</b>	<p>Cocina con 4 quemadores de plancha, GN convertible a GLP.</p> <p>Encendido cerillo, parrillas superiores de alambrcn, parrilla de homo cromada y bandeja de chapa enlozada.</p> <p>Plancha construida en chapa de acero enlozado de espesor 0,6 mm.</p> <p>La cámara de combustión y el cuerpo del quemador están construidos en aluminio inyectado.</p> <p>Barral de caño de acero de diámetro 15,9 mm, espesor de pared: 1,11 mm.</p> <p>Puerta del horno con frente de vidrio templado, espesor de 4 mm; contrapuerta en chapa de acero enlozada y un vidrio interno de espesor 4 mm</p> <p>Aislación térmica, de material fibra de vidrio de densidad 16 kg/m<sup>3</sup> y 25,4 mm de espesor.</p> <p>Válvulas de seguridad: Marca: ARM; Modelo: M8I;</p> <p>Matricula: BVG 077/17.</p> <p>Presión de suministro: GN: 1,77Kpa (180 mmca) / GLP: 2,75Kpa (280 mmca)</p> <p>Consumos discriminados por quemador: Semirápido x 2: 1,90 kW; Rápido x 2: 2,45 kW; Homo: GN: 3,30 kW / GLP: 3,00 kW</p> <p>Rendimiento promedio de quemadores descubiertos: GN: 60,8 % / GLP: 60,9 %</p> <p>Clase de eficiencia energética (GN y GLP): A++ Índice de Consumo de mantenimiento del horno: GN: 48,3 % / GLP: 49,3 %</p> <p>Clase de eficiencia energética (GN y GLP): A Consumo de mantenimiento del horno: GN: 1,699 kW / GLP: 1,734 kW. Volumen útil del horno: 74 dm<sup>3</sup></p>
----------------------------------	---

	<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>CID</b>
<b>Familia:</b>	<b>DREAN</b>	<b>CD5602AI</b>	<b>--</b>

Es responsabilidad del Titular del Certificado que los elementos comercializados se correspondan en un todo al modelo presentado para su certificación, por lo que las características funcionales, constructivas, procesos de fabricación, proceso de control, etc. deben mantenerse invariables respecto a las evaluaciones realizadas por LENOR OCP al otorgar la certificación. La implementación de modificaciones sobre el producto certificado, que no sean autorizadas previamente por LENOR OCP, invalidaran automáticamente el presente certificado. LENOR OCP deslinda toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación o instalación de elementos.

<b>Firma Representante Técnico LENOR OCP:</b>   Ing. Patricia Juarez Organismo de certificación Lenor s.r.l.
<b>Nombre:</b> <b>Fecha de emisión: 25 de Marzo de 2025</b>



Organismo Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos  
OCP 033