



Certificado de Marca de Conformidad



OCP N° 7

Certificado Número:	LCG-1227			
Tipo de Trámite:	OTORGAMIENTO			
Nombre del Titular de la certificación:	DREAN S.A			
Domicilio del Titular de la certificación:	Av. Américo E. Alladio 325, Luque, CP 5967, Provincia de Córdoba, Argentina			
RMH: Cuando corresponda	N/A			
Representante Técnico:	Ing. Carlos Jaremczuk DNI: 12.789.153		Matrícula:	I010409 – COPIME
Planta de elaboración del producto:	DREAN S.A			
Dirección:	Av. Américo E. Alladio 325, Luque, CP 5967, Provincia de Córdoba, Argentina			
Producto:	COCINA			
Marca:	DREAN			
Modelo:	CD5614AI			
Matrícula de certificación:	L010696-006 GN / L010696-006 GLP			
Vencimiento de la certificación:	31 de Marzo de 2027			
Fecha de Certificación:	31 de Marzo de 2025			
Norma(s) de aplicación:	NAG 312:2010+ADENDA 1 :2015 + ADENDA 2:2019			
Laboratorio interviniente		Informe de ensayos N°:		
LENOR S.R.L		U	IKC-03-25-884	45

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. Rallicia Juarez Organismo de certificación Lenor s.r.l

Nombre:

Fecha de emisión: 31 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

Certificado Número:	LCG-1227				
Requisitos de marcado	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,				
Occine and American developed as College with the COLD					
Características Técnicas:	Cocina con 4 quemadores de plancha, GN convertible a GLP. Encendido eléctrico integrado, parrillas superiores de fundición, parrilla de horno cromada y bandeja de chapa enlozada. Plancha construida de acero inoxidable de espesor 0,6 mm. La cámara de combustión y el cuerpo del quemador están construidos en aluminio inyectado. Barral de caño de acero de diámetro 15,9 mm, espesor de pared: 1,11 mm. 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 Aislación térmica, de material fibra de vidrio de densidad 16 kg/m³ y 25,4 mm de espesor. Válvulas de seguridad: Marca: ARM; Modelo: M8I; Matricula: BVG 077/17. Válvula termostática con seguridad a termocupla para horno, marca: Copreci, matrícula IGA 1196-07. Certificado para el uso de la marca IRAM de seguridad, bajo licencia N° DC-E-J2-039.2. Presión de suministro: GN: 1,77Kpa (180 mmca) / GLP: 2,75Kpa (280 mmca) Consumos discriminados por quemador: Semirápido x 2: 1,90 kW; Rápido x 2: 2,45 kW; Horno: GN: 3,30 kW / GLP: 3,00 kW Rendimiento promedio de quemadores descubiertos: GN: 58,7 % / GLP: 58,5 % Clase de eficiencia energética (GN y GLP): A+ Indice de Consumo de mantenimiento del horno: GN: 48,4 % / GLP: 49,5 % Clase de eficiencia energética (GN y GLP): A Consumo de mantenimiento del horno: GN: 1,704 kW / GLP: 1,738 kW. Volumen útil del horno: 74 dm³				
	Marca	Modelo CID			
Familia:	DREAM	CD5614AI			

Familia: DREAN CD5614AI 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.

Firma Representante Técnico LENOR OCP:



OCP 033

Nombre:

Fecha de emisión: 31 de Marzo de 2025

Organismo de certificación