

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)<sub>Opción 3</sub>

Número de Identificación de DJC: **OLS-2025-00013**  
(número único de identificación autodeterminado)

## Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: ONLINESTORE S.A.S**
- **C.U.I.T. N.º (cuando fuera aplicable): 30-71593314-0**
- **Nombre Comercial o Marca Registrada: OCEAN**
- **Domicilio Legal: Av. Gral Mosconi 2402 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires**
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Caldas 1842 – Villa Ortúzar – CABA**
- **Correo Electrónico: horacio@onlinestore.com.ar**

## Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social: NA**
- **Domicilio Legal: NA**
- **C.U.I.T. N.º: NA**

- **Información del Producto (por producto o familia de productos): lavarropas**
- **Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA**
- **Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción): OLS-007**
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Modelos	Marca	Datos técnicos
WFO 1071 AL EP 4	OCEAN	220-240V; 50Hz; 2100W
WFOI 12103 AT EP 7	OCEAN	220-240V; 50Hz; 2200W
WFOI 12123 AT EP 7	OCEAN	220-240V; 50Hz; 2200W
WFOI 12123 WT S EP 7	OCEAN	220-240V; 50Hz; 2200W

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 16/2025 Y Res. S.I.C. N° 438/24 y complementarias.**  
*(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)*
  - **Norma/s Técnica/s: SE: IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, IEC 60335-2-7:2019, IEC 61770:2008, IEC 61770:2008/AMD1:2015, IEC 62233:2005.**  
**EE: IRAM 2141-3 :2017 + Res 438/24**  
*(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)*
  - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**  
*(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.*
  - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*
- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
- SE:**  
CB N.º DE1-68094/B3 (WFO 1071 AL EP 4, WFOI 12103 AT EP 7, WFOI 12123 AT EP 7), emitido por VDE Testing and Certification Institute.  
Fecha de emisión: 12/3/2024.  
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 12/3/2026.
- EE:**  
Informe de Ensayo MSV-05-25-0522, (WFO 1071 AL EP 4),  
Informe de Ensayo MSV-05-25-6791 (WFOI 12103 AT EP 7),  
Informe de Ensayo MSV-05-25-6792 (WFOI 12123 AT EP 7, WFOI 12123 WT S EP 7), emitidos por Lenor S.R.L.  
Fecha de emisión: 6/6/2025  
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 5/3/2027  
*(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)*
- **Datos del OEC Interviniente: Lenor S.R.L.**  
*(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)*
- (Si intervinieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)*
- 

## Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**  
*(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)*
- 

## Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Seguridad eléctrica”**, aprobado por **Resolución/es**

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

16/2025 y 438/2024 de la **SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

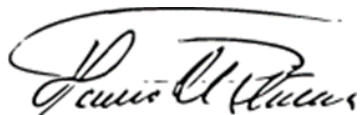
La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N.° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N.° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N.° 1.759/72 – T.O. 2017**.

---

**Fecha y Lugar: 6/6/2025, Buenos Aires, Argentina**  
(Indicar)

**Firma:**

(Firma del responsable)



*\*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE LAVARROPAS SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024,  
RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 2141-3:2017**

Producto o aparato: **LAVARROPAS**

Norma: **IRAM 2141-3:2017**

Laboratorio: **LENOR S.R.L.**

Titular del producto: **ONLINESTORE S.A.S.**

Fecha de los ensayos: **MSV-05-25-0522 – Fecha: 5/6/2025**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **JULIO 2025**

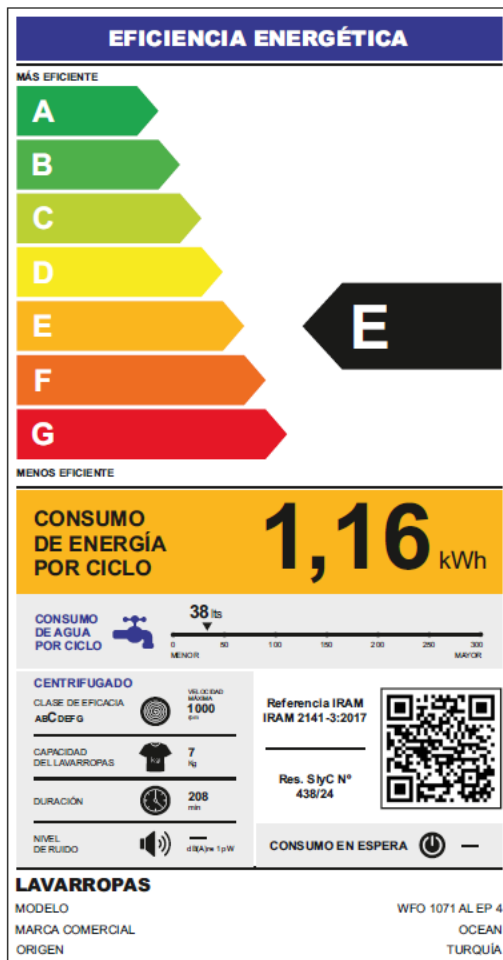
Marca comercial: **OCEAN**

Identificación del modelo: **WFO 1071 AL EP 4**

Origen: **TURQUÍA**

Clase de eficiencia energética: **E**

Etiqueta:



- 1) Marca comercial del proveedor: **OCEAN**
  - 2) Identificación del modelo del proveedor: **WFO 1071 AL EP 4**
  - 3) País de origen: **TURQUÍA**
  - 4) Clase de eficiencia energética: **E**
  - 5) Consumo de energía: **1,16 kWh por ciclo normal de lavado de algodón.**  
**Consumo de energía por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.**
  - 6) Consumo de agua de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **38 l**
  - 7) Capacidad del lavarropas para un ciclo normal de lavado de algodón: **7 kg**
  - 8) Clase de eficacia del centrifugado: **C, en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un ciclo normal de lavado de algodón.**
- Si luego del ciclo del lavarropas adicionalmente utiliza un secarropa de tambor por aire caliente, no olvide que:**
- **un lavarropas con eficacia de centrifugado A reducirá a la mitad el costo de secado comparado con un lavarropas con eficacia de centrifugado G,**
  - **en general, la operación de secado por secarropa de tambor con aire caliente consume más energía que la operación de lavado.**
- 9) Eficacia de la extracción de agua (agua restante tras el centrifugado): **53 % (en proporción al peso seco de la ropa).**
  - 10) Velocidad máxima de centrifugado obtenida en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **1200 rpm**
  - 11) Duración de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **236 min**
  - 12) Consumo anual estimado de 200 ciclos normales de lavado de algodón: **160 kWh / 11600 l**
  - 13) Índice de eficacia de lavado q del ciclo normal de lavado de algodón: **1,03**
  - 14) Ruido durante el lavado y centrifugado de un ciclo normal de lavado de algodón: -
  - 15) Norma IRAM de referencia: **IRAM 2141-3:2017**

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE LAVARROPAS SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024,  
RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 2141-3:2017**

Producto o aparato: **LAVARROPAS**

Norma: **IRAM 2141-3:2017**

Laboratorio: **LENOR S.R.L.**

Titular del producto: **ONLINESTORE S.A.S.**

Fecha de los ensayos: **MSV-05-25-6791 – Fecha: 5/6/2025**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **JULIO 2025**

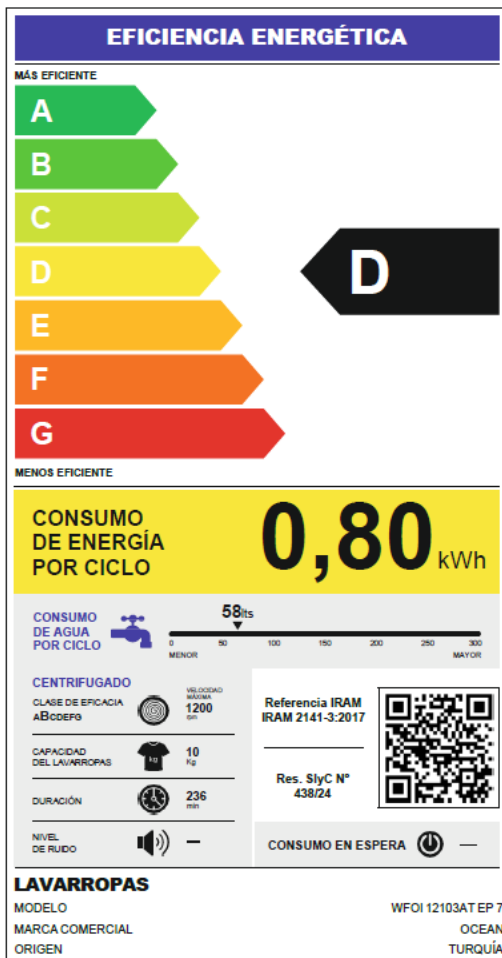
Marca comercial: **OCEAN**

Identificación del modelo: **WFOI 12103 AT EP 7**

Origen: **TURQUÍA**

Clase de eficiencia energética: **D**

Etiqueta:



- 1) Marca comercial del proveedor: **OCEAN**
  - 2) Identificación del modelo del proveedor: **WFO 12103 AT EP 7**
  - 3) País de origen: **TURQUÍA**
  - 4) Clase de eficiencia energética: **D**
  - 5) Consumo de energía: **0,80 kWh por ciclo normal de lavado de algodón.**  
**Consumo de energía por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.**
  - 6) Consumo de agua de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **58 l**
  - 7) Capacidad del lavarropas para un ciclo normal de lavado de algodón: **10 kg**
  - 8) Clase de eficacia del centrifugado: **B, en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un ciclo normal de lavado de algodón.**
- Si luego del ciclo del lavarropas adicionalmente utiliza un secarropa de tambor por aire caliente, no olvide que:**
- **un lavarropas con eficacia de centrifugado A reducirá a la mitad el costo de secado comparado con un lavarropas con eficacia de centrifugado G,**
  - **en general, la operación de secado por secarropa de tambor con aire caliente consume más energía que la operación de lavado.**
- 9) Eficacia de la extracción de agua (agua restante tras el centrifugado): **53 % (en proporción al peso seco de la ropa).**
  - 10) Velocidad máxima de centrifugado obtenida en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **1200 rpm**
  - 11) Duración de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **236 min**
  - 12) Consumo anual estimado de 200 ciclos normales de lavado de algodón: **160 kWh / 11600 l**
  - 13) Índice de eficacia de lavado q del ciclo normal de lavado de algodón: **1,03**
  - 14) Ruido durante el lavado y centrifugado de un ciclo normal de lavado de algodón: -
  - 15) Norma IRAM de referencia: **IRAM 2141-3:2017**

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE LAVARROPAS SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024,  
RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 2141-3:2017**

Producto o aparato: **LAVARROPAS**

Norma: **IRAM 2141-3:2017**

Laboratorio: **LENOR S.R.L.**

Titular del producto: **ONLINESTORE S.A.S.**

Fecha de los ensayos: **MSV-05-25-6792 – Fecha: 6/6/2025**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **JULIO 2025**

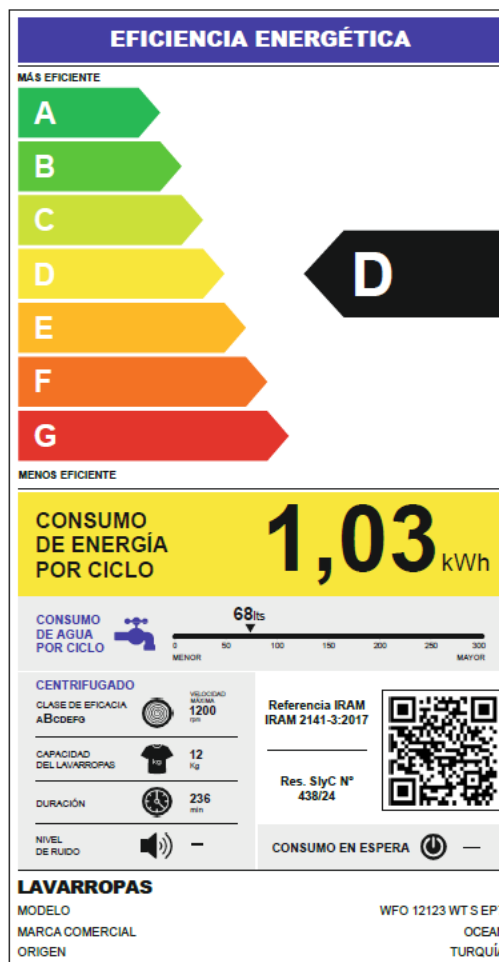
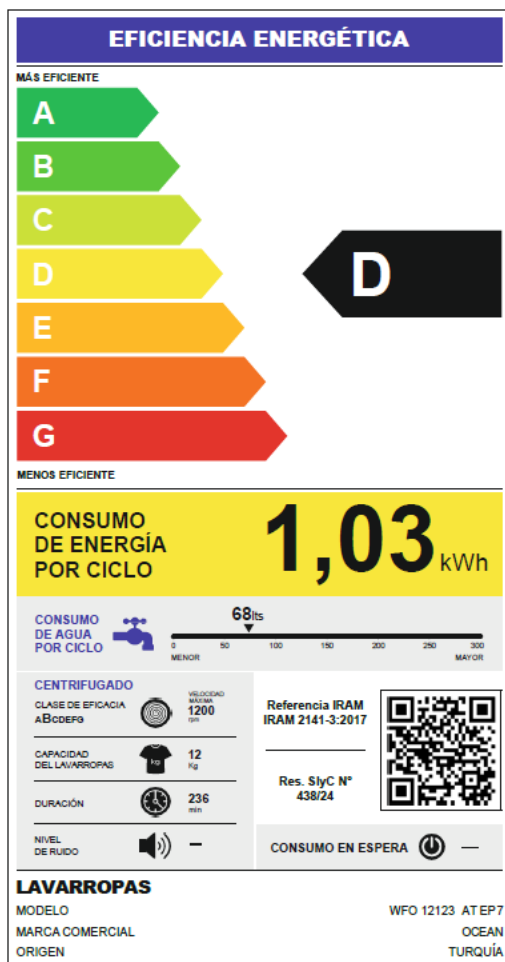
Marca comercial: **OCEAN**

Identificación del modelo: **WFOI 12123 AT EP 7, WFOI 12123 WT S EP 7**

Origen: **TURQUÍA**

Clase de eficiencia energética: **D**

Etiqueta:



- 1) Marca comercial del proveedor: **OCEAN**
  - 2) Identificación del modelo del proveedor: **WFO 12103 AT EP 7, WFOI 12123 WT S EP 7**
  - 3) País de origen: **TURQUÍA**
  - 4) Clase de eficiencia energética: **D**
  - 5) Consumo de energía: **1,03 kWh por ciclo normal de lavado de algodón.**  
**Consumo de energía por ciclo, sobre la base del resultado obtenido en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A. El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato.**
  - 6) Consumo de agua de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **68 l**
  - 7) Capacidad del lavarropas para un ciclo normal de lavado de algodón: **12 kg**
  - 8) Clase de eficacia del centrifugado: **B, en una escala que abarca de A (más alto) a G (más bajo) para un ciclo normal de lavado de algodón.**
- Si luego del ciclo del lavarropas adicionalmente utiliza un secarropa de tambor por aire caliente, no olvide que:**
- **un lavarropas con eficacia de centrifugado A reducirá a la mitad el costo de secado comparado con un lavarropas con eficacia de centrifugado G,**
  - **en general, la operación de secado por secarropa de tambor con aire caliente consume más energía que la operación de lavado.**
- 9) Eficacia de la extracción de agua (agua restante tras el centrifugado): **52 % (en proporción al peso seco de la ropa).**
  - 10) Velocidad máxima de centrifugado obtenida en un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **1200 rpm**
  - 11) Duración de un ciclo normal de lavado de algodón y una eficacia de lavado A: **236 min**
  - 12) Consumo anual estimado de 200 ciclos normales de lavado de algodón: **206 kWh / 13600 l**
  - 13) Índice de eficacia de lavado q del ciclo normal de lavado de algodón: **1,03**
  - 14) Ruido durante el lavado y centrifugado de un ciclo normal de lavado de algodón: -
  - 15) Norma IRAM de referencia: **IRAM 2141-3:2017**