

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: **AIH-2025-00039**
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: ALL IN HOME S.A.**
- **C.U.I.T. N.º (cuando fuera aplicable): 30709695017**
- **Nombre Comercial o Marca Registrada: CATA**
- **Domicilio Legal:** Esteban Echeverría 3750, PB Local 1, Shopping Norcenter, Vicente López, (B1605), Prov. de Buenos Aires, Argentina
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Esteban Echeverría 3750, PB Local 1, Shopping Norcenter, Vicente López, (B1605), Prov. de Buenos Aires, Argentina
- **Correo Electrónico: smazzara@praga.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):**
CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN (Termotanque eléctrico)
- **Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA**
- **Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción): AIH-002**
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Modelo	Marca	Datos técnicos
CTRS-80 REV SLIM/A ; CTRS-80 REV SLIM ARG ;	CATA	220-240 V~ - 50/60 Hz - 2000 W - 0,75 MPa - IPX4 - Clase I
CTRS-100 REV SLIM ; CTRS-100 REV SLIM ARG	CATA	220-240 V~ - 50/60 Hz - 2000 W - 0,75 MPa - IPX4 - Clase I

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N.° 16/2025 & Eficiencia Energética 438/2024**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 60335-2-21:2012 + A1:2018 & IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016 & IRAM 62410: 2012**
(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.*

Seguridad Eléctrica: Sistema N.° 2 ISO/IEC 17067

Fecha de emisión: 05/09/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 05/09/2027

Eficiencia Energética:

CTRS-80 REV SLIM ARG informe RSI-09-04-2298

Fecha de emisión: 12/11/2024

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 12/11/2029

CTRS-100 REV SLIM ARG informe RSI-09-04-2297

Fecha de emisión: 12/11/2024

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 12/11/2029

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-5723/008-1 & RSI-09-04-2298 & RSI-09-04-2297**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia).
 - **Datos del OEC Interviniente: IRAM & 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” y “& Eficiencia Energética”**,

aprobado por **Resolución/es 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.º 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N.º 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N.º 1.759/72 – T.O. 2017**.

Fecha y Lugar: 12/9/2025, Buenos Aires, Argentina

(Indicar)

Firma:

(Firma del responsable)


SERGIO ARIEL MAZZARA
PRESIDENTE

**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 CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS POR ACUMULACIÓN SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62410:2012

Producto o aparato: **CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS POR ACUMULACIÓN**

Norma: **IRAM 62410:2012**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **ALL IN HOME S.A.**

Fecha de los ensayos: **RSI-09-24-2298 – Fecha 11/12/2024**

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

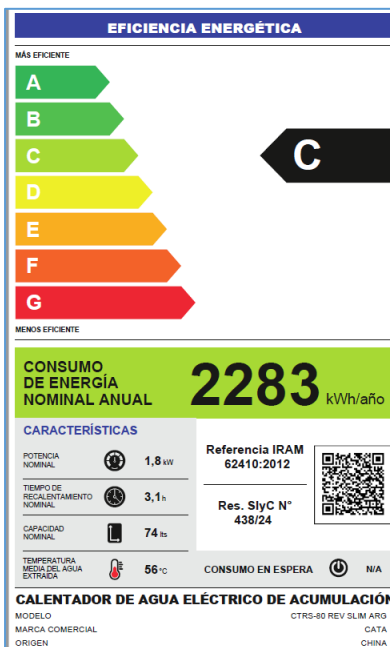
Marca comercial: **CATA**

Identificación del modelo: **CTRS-80 REV SLIM ARG**

Origen: **China**

Clase de eficiencia energética: **C**

Etiqueta:



Índice de Eficiencia Energética (%): **68%**

Capacidad Nominal (litros): **74 litros**

Consumo de energía nominal anual (kWh): **2283 kWh**

Potencia nominal (kW): **1,8kW**

Tiempo de recalentamiento nominal (horas): **3,1 horas**

Temperatura media del agua extraída (°C): **56°C**

INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS POR ACUMULACIÓN SEGÚN RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62410:2012

Producto o aparato: **CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS POR ACUMULACIÓN**

Norma: **IRAM 62410:2012**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **ALL IN HOME S.A.**

Fecha de los ensayos: **RSI-09-24-2297 – Fecha 11/12/2024**

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

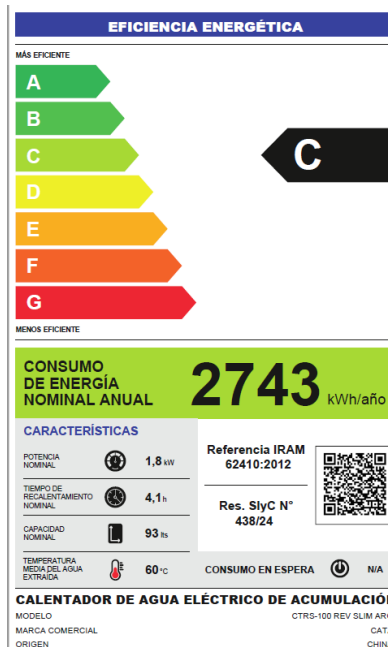
Marca comercial: **CATA**

Identificación del modelo: **CTRS-100 REV SLIM ARG**

Origen: **China**

Clase de eficiencia energética: **C**

Etiqueta:



Índice de Eficiencia Energética (%): **70,53%**

Capacidad Nominal (litros): **93 litros**

Consumo de energía nominal anual (kWh): **2743 kWh**

Potencia nominal (kW): **1,8kW**

Tiempo de recalentamiento nominal (horas): **4,1 horas**

Temperatura media del agua extraída (°C): **60°C**