



DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC) Opción 3

Número de Identificación de DJC: Brother - 01-00045

(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** BROTHER INTERNATIONAL CORPORATION DE ARGENTINA S.R.L.
- **C.U.I.T. N°:** 30708049235
- **Nombre Comercial o Marca Registrada:** BROTHER
- **Domicilio Legal:** AVENIDA SANTA FE 2755 PISO 10 - CIUDAD AUTONOMA BUENOS AIRES, BUENOS AIRES, C1425BGC Argentina
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Mariano Ferreyra 302, B1870 Piñeyro (Avellaneda), Provincia de Buenos Aires
- **Teléfono:** 0810-222-7684
- **Correo Electrónico:** abigliani@brother.com.ar

Representante Autorizado (si corresponde):

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

-
- **Información del Producto** *(por producto o familia de productos): Impresora Láser / Laser Printer*
 - **Código de Identificación Único del Producto** *(autodeterminado):* NA
 - **Fabricante** *(Incluir domicilio de la planta de producción):* Brother Industries (Vietnam) Ltd. / Phuc Dien Industrial Zone, Mao Dien Commune, Hai Phong City, VIETNAM.
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):** VER ANEXO



Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución 16/2025 – seguridad eléctrica**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 60950-1: 2013 + A1: 2009 + A2: 2013** *(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)*
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Certificado de Marca de Conformidad**
(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.
CERTIFICACION DE MARCA BAJO ESQUEMA 5.
Fecha de emisión: 28/07/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 10/12/2028
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: DC-E-B52-102.2 (M1)**
- **Datos del OEC Interviniente: IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación)**
(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 16/2025** 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: Ciudad de Buenos Aires, 30 de julio de 2025

(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.*



ANEXO DE IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Marca	Modelo	Características técnicas
<i>Brother</i>	<i>HL-L6200DW</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6200DWT</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6250DN</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6250DW</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6300DN</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6300DW</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6300DWT</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6400DN</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6400DW</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-L6400DWT</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-5595DN</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>
<i>Brother</i>	<i>HL-6480DN</i>	<i>220-240Vac; 50/60Hz; 5,6A; Cl. I</i>