

Otorgada según los requisitos establecidos por la Res. Ministerio de Economía, Secretaría de Industria y Comercio N°237/24, Res. N°16/25 sus anexas y complementarias, al(los) producto(s) cuyas características se detallan a continuación.  
Este Certificado será válido por un plazo de 2 años a partir de la fecha de su emisión, luego del cual deberá presentarse juntamente con una constancia de seguimiento de producto en el mercado según las Resoluciones previamente indicadas.  
Granted according to the product requirements established by the Res. Ministry of Economy, Secretariat of Industry and Commerce N°237/24, Res. N°16/25 their annexes and complementary provisions to the product(s) with the following characteristics.  
This Certificate will be valid 2 years from the date of issuance, after that it must be presented along with a market surveillance evidence according to the previously indicated Resolutions.

**CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDAD (ESQUEMA 5 ISO/IEC 17067) - SEGURIDAD ELÉCTRICA**  
**Mark Of Conformity Certificate (Scheme 5 ISO/IEC 17067) - Electrical Safety**

|   |  |
|---|--|
| <b>Producto</b><br><i>Product</i>   | Máquina de Coser.  |
| <b>Titular del Certificado / Dirección</b><br><i>Certificate holder / Address</i> | Brother International Corporation de Argentina S.R.L.<br>Av. Santa Fe 2755 (10° Piso), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina.  |
| <b>Fábrica / Dirección</b><br><i>Factory / address</i>                            | Brother Industries Saigon, LTD. // Plot 301, Road 7A, Amata Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam.  |
| <b>Características técnicas</b><br><i>Technical characteristics</i>               | 100-240VAC, 50-60Hz, 43W, Clase II.  |
| <b>Marca Comercial</b><br><i>Trade mark</i>                                       | BROTHER.   |
| <b>Modelo o tipo</b><br><i>Model or type</i>                                      | CS6000XL.  |
| <b>Norma(s) aplicada(s)</b><br><i>Standard(s) used</i>                            | IEC 60335-1: 2010 (Ed. 5.0) + A1: 2013 + A2: 2016 + IEC 60335-2-28: 2002 (Ed.4.0) + A1: 2008.  |
| <b>Informe(s) de ensayo / Emitido por</b><br><i>Test report / issued by</i>       | 2021099STO-001.<br>Intertek Semko AB .   |
| <b>Fecha de emisión inicial</b><br><i>Date of first edition</i>                   | 03/07/2020   |
| <b>Observaciones</b><br><i>Remarks</i>  | Este certificado anula y reemplaza al CSE-IACSA-B16-008.1 de fecha 03/07/2020. Revisión documental por agregado de modelos y traspaso de la licencia de la Resolución N° 169/18 a la N°237/24, Res. N°16/25. Esta revisión no modifica la última fecha de vigilancia de mercado informada. |

**Firma**  
*Signature*

**Lic. Federico Arturo Cintolo**  
Responsable Técnico

Intertek Argentina Certificaciones S.A.  
Cerrito 1136, 4° Piso  
(C1010AAX) - Buenos Aires - Argentina  
Oficina: +54 (11) 5217-9487  
Sitio Web: www.intertek-ar.com

**Fecha de Emision de esta revision / Issue date of this edition :**

10/6/2025