

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. SIYC N° 17/2025

Número de Identificación de DJC: 000010

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** XYLEM WATER SOLUTIONS ARGENTINA SRL
 - **C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable):** 30581337619
 - **Nombre Comercial o Marca Registrada:** FLYGT
 - **Domicilio Legal:** SUIPACHA 1111 PISO 8, C.A.B.A.
 - **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Ruta Panamericana – Colectora Este km 24.5, (1611) Don Torcuato, Pcia. Buenos Aires
 - **Teléfono:** 1145891111
 - **Correo Electrónico:** nestor.vallata@xyleminc.com
-

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):

- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): BTN00001
 - **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Xylem Water Solutions Argentina S.R.L. / Ruta Panamericana - Colectora Este Km 24,5, Don Torcuato, Prov. Buenos Aires, Argentina
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
Electrobombas Sumergibles
MARCA: FLYGT
MODELOS: VER ANEXO
CARACTERÍSTICAS: 380 Vac, 3f, 50 Hz, Cl.I, IP68, VER ANEXO
-

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:**
RESOLUCIÓN S.I.C. N° 17/2025 – MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS ACCIONADAS POR MOTOR

- **Norma/s Técnica/s:**
IEC 60335-2-41:2002 & IEC 60335-1:2001
 - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**
Certificación de producto Esquema 2 ISO/IEC 17067
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
Certificado de Tipo N° S-2695/010-1
Fecha de emisión: 22/01/2026
Fecha de vigencia: 10/09/2027
 - **Datos del OEC Interviniente:**
IRAM
Informe de ensayo: SE 02819, SE 02818, SE 02817, SE 19134, SE 19135, SE 22092, SE 27561 & SE 27562 laboratorio IADEV SA
-

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**
<https://1xylem.sharepoint.com/sites/Permisosdecomercializacion-Xylem-Argentina/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx?id=%2Fsites%2FPermisosdecomercializacion%2DXylem%2DArgentina%2FShared%20Documents%2FDocumentos&viewid=76a33352%2D4346%2D4cce%2Da75e%2D3e4b6a3d7c78>

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

Fecha y Lugar:
CABA, 24/01/2026



Xylem Water Solutions Argentina S.R.L.
Nestor Vallata
APODERADO

Firma:
(Firma del responsable) NÉSTOR DAMIÁN VALLATA, DNI 36.072.202

MODELO	POTENCIA (kW)	CORRIENTE (A)	rpm
CS3085LT	2	4,9	1390
CP3085LT	2	4,9	1390
CT3085LT	2	4,9	1390
CS3085MT	2	4,9	1390
CP3085MT	2	4,9	1390
CT3085MT	2	4,9	1390
CS3085HT	2,4	4,9	2830
CP3085HT	2,4	4,9	2830
CT3085HT	2,4	4,9	2830
NS3085LT	2	4,9	1390
NP3085LT	2	4,9	1390
NT3085LT	2	4,9	1390
NS3085MT	2	4,9	1390
NP3085MT	2	4,9	1390
NT3085MT	2	4,9	1390
NS3085HT	2,4	4,9	2830
NP3085HT	2,4	4,9	2830
NT3085HT	2,4	4,9	2830
CS3102LT	3,1	6,8	1445
CP3102LT	3,1	6,8	1445
CT3102LT	3,1	6,8	1445
CS3102MT	3,1	6,8	1445
CP3102MT	3,1	6,8	1445
CT3102MT	3,1	6,8	1445
CS3102HT	4,2	8,3	2890
CP3102HT	4,2	8,3	2890
CT3102HT	4,2	8,3	2890
NS3102LT	3,1	6,7	1440
NP3102LT	3,1	6,7	1440
NT3102LT	3,1	6,7	1440
NS3102MT	3,1	6,7	1440
NP3102MT	3,1	6,7	1440
NT3102MT	3,1	6,7	1440
NS3102HT	4,2	8,3	2890
NP3102HT	4,2	8,3	2890
NT3102HT	4,2	8,3	2890

MODELO	POTENCIA (kW)	CORRIENTE (A)	rpm
NS3153LT	13,5	28	1455
NS3153MT	13,5	28	1455
NS3153HT	13,5	28	1455
NP3153LT	13,5	28	1455
NP3153MT	13,5	28	1455
NP3153HT	13,5	28	1455
NT3153LT	13,5	28	1455
NT3153MT	13,5	28	1455
NT3153HT	13,5	28	1455
NS3171LT	22	42	1455
NS3171MT	22	42	1455
NS3171HT	22	42	1455
NP3171LT	22	42	1455
NP3171MT	22	42	1455
NP3171HT	22	42	1455
NT3171LT	22	42	1455
NT3171MT	22	42	1455
NT3171HT	22	42	1455
BS2610LT	1,2	2,7	2670
BS2610MT	1,2	2,7	2670
BS2610HT	1,2	2,7	2670
BS2620LT	2,2	4,7	2775
BS2620MT	2,2	4,7	2775
BS2620HT	2,2	4,7	2775
BS2630LT	3,7	7,4	2855
BS2630MT	3,7	7,4	2855
BS2630HT	3,7	7,4	2855
BS2640LT	5,6	11	2885
BS2640MT	5,6	11	2885
BS2640HT	5,6	11	2885
BS2660LT	10	20	2845
BS2660MT	10	20	2845
BS2660HT	10	20	2845
BS2670LT	18	34	2900
BS2670MT	18	34	2900
BS2670HT	18	34	2900

CERTIFICADO DE PRODUCTO



CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de acuerdo al **Esquema 2** de la norma ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación

Nº de Certificado/Certificate No.

S-2695/010-1-----

Página/Page: 1 de/of

Producto:
Product:

Electrobombas Sumergibles
Submersible Pumps

Nombre y dirección del Solicitante:
Name and address of the Applicant:

XYLEM WATER SOLUTIONS ARGENTINA S.R.L. / Suipacha 1111 Piso 8° - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

Nombre y dirección de la Fábrica(s):
Name and address of the Factory(ies):

Xylem Water Solutions Argentina S.R.L. / Ruta Panamericana – Colectora Este Km 24,5, Don Torcuato, Pcia. Buenos Aires, Argentina

Valores nominales y características principales:
Rating and principal characteristics:

380 Vac, 3f, 50 Hz, Cl.I, IP68 (Ver Anexo I / See Appendix I)

Marca:
Trade Mark:

FLYGT

Modelo/Referencia de tipo:
Model/Type reference:

Ver Anexo I / See Appendix I

Información adicional:
Additional information:

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s):
The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s):

IEC 60335-2-41: 2002 & IEC 60335-1: 2001

Según el Informe de Ensayo Nº:
according to the Test Report No.:

SE 02819, SE 02818, SE 02817, SE 19134, SE 19135, SE 22092, SE 27561 & SE 27562

emitido por:
issued by:

IADEV S.A.
Rondeau 3124 (1262) Ciudad de Buenos Aires - Argentina

Este Certificado de Conformidad no permite colocar ninguna de las Marcas de IRAM sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor \ This Certificate of Conformity does not allow to place any of the IRAM Marks on the product or its package, or either on advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la **Resolución SlyC N° 17/2025** y demás requisitos legales vigentes aplicables. Luego de la "Fecha de Próximo Seguimiento" será válida solo si se acompaña con su constancia de seguimiento emitida por IRAM.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the **Resolution SlyC N° 17/2025** and all other current applicable legal dispositions. After the "Next surveillance activity due date" valid only if accompanied by its "Constancia de seguimiento" issued by IRAM.

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-09-10

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2026-01-22

Firma:
Signature

Gastón STELLA
Jefe División Electrodomésticos
Certificación
IRAM
(Firmado digitalmente)

ME
DC-FL 223 Rev. 03



Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Productos
OCP 001

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de acuerdo al Esquema 2 de la norma ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación

Nº de Certificado/Certificate No. **S-2695/010-1**-----

Página/Page: 2 de/of 3

Anexo I Appendix I

MODELO	POTENCIA (kW)	CORRIENTE (A)	rpm
CS3085LT	2	4,9	1390
CP3085LT	2	4,9	1390
CT3085LT	2	4,9	1390
CS3085MT	2	4,9	1390
CP3085MT	2	4,9	1390
CT3085MT	2	4,9	1390
CS3085HT	2,4	4,9	2830
CP3085HT	2,4	4,9	2830
CT3085HT	2,4	4,9	2830
NS3085LT	2	4,9	1390
NP3085LT	2	4,9	1390
NT3085LT	2	4,9	1390
NS3085MT	2	4,9	1390
NP3085MT	2	4,9	1390
NT3085MT	2	4,9	1390
NS3085HT	2,4	4,9	2830
NP3085HT	2,4	4,9	2830
NT3085HT	2,4	4,9	2830
CS3102LT	3,1	6,8	1445
CP3102LT	3,1	6,8	1445
CT3102LT	3,1	6,8	1445
CS3102MT	3,1	6,8	1445
CP3102MT	3,1	6,8	1445
CT3102MT	3,1	6,8	1445
CS3102HT	4,2	8,3	2890
CP3102HT	4,2	8,3	2890
CT3102HT	4,2	8,3	2890
NS3102LT	3,1	6,7	1440
NP3102LT	3,1	6,7	1440
NT3102LT	3,1	6,7	1440
NS3102MT	3,1	6,7	1440
NP3102MT	3,1	6,7	1440
NT3102MT	3,1	6,7	1440
NS3102HT	4,2	8,3	2890
NP3102HT	4,2	8,3	2890
NT3102HT	4,2	8,3	2890

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-09-10

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2026-01-22

ME
DC-FL 223 Rev. 03

CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD IRAM CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado de acuerdo al Esquema 2 de la norma ISO/IEC 17067 al producto cuyas características se detallan a continuación

Nº de Certificado/Certificate No. **S-2695/010-1**-----

Página/Page: 3 de/of 3

Anexo I Appendix I

MODELO	POTENCIA (kW)	CORRIENTE (A)	rpm
NS3153LT	13,5	28	1455
NS3153MT	13,5	28	1455
NS3153HT	13,5	28	1455
NP3153LT	13,5	28	1455
NP3153MT	13,5	28	1455
NP3153HT	13,5	28	1455
NT3153LT	13,5	28	1455
NT3153MT	13,5	28	1455
NT3153HT	13,5	28	1455
NS3171LT	22	42	1455
NS3171MT	22	42	1455
NS3171HT	22	42	1455
NP3171LT	22	42	1455
NP3171MT	22	42	1455
NP3171HT	22	42	1455
NT3171LT	22	42	1455
NT3171MT	22	42	1455
NT3171HT	22	42	1455
BS2610LT	1,2	2,7	2670
BS2610MT	1,2	2,7	2670
BS2610HT	1,2	2,7	2670
BS2620LT	2,2	4,7	2775
BS2620MT	2,2	4,7	2775
BS2620HT	2,2	4,7	2775
BS2630LT	3,7	7,4	2855
BS2630MT	3,7	7,4	2855
BS2630HT	3,7	7,4	2855
BS2640LT	5,6	11	2885
BS2640MT	5,6	11	2885
BS2640HT	5,6	11	2885
BS2660LT	10	20	2845
BS2660MT	10	20	2845
BS2660HT	10	20	2845
BS2670LT	18	34	2900
BS2670MT	18	34	2900
BS2670HT	18	34	2900

Fecha de próximo seguimiento:
Next surveillance activity due date:

2027-09-10

Fecha de emisión:
Date of issuing:

2026-01-22

ME
DC-FL 223 Rev. 03