

DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD

a) Número de Identificación único de la declaración de conformidad

DJC-2026-03-ZHE-LCST-154

b) Información del Fabricante ó Importador

- i. Razón Social: CASA FENK SACIFI
- ii. CUIT: 30-52345669-1
- iii. Nombre comercial ó marca registrada: BRANIK
- iv. Domicilio Legal: AV.JUAN B.ALBERDI 7138 – CABA
- v. Domicilio de la planta de producción ó del depósito del importador.: AV.JUAN B.ALBERDI 7138-CABA
- vi. 0114687-0000 (LÍNEAS ROTATIVAS)
- vii. Correo electrónico: compras@fenk.com.ar

c) Información del producto:

- i. Código de identificación único del producto:

MOTORES ELECTRICOS TRIFASICOS 220/380Vca.

- ii. Fabricante: ZHENLI INTELLIGENT EQUIPMENT
NRO.12 1 ST.STEET EAST INDUSTRY CENTER WENLING CITY – CHINA
- iii. Identificación del product: MARCA: BRANIK
MODELO Y CARACTERISTICAS TECNICAS
Modelo Model Marca Brandname Características técnicas Main ratings Y-90S-6
BRANIK 220/380 Vca; 0,75 kW; 1 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-90L-6 BRANIK
220/380 Vca; 1,1 kW; 1,5 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-100L-6 BRANIK 220/380 Vca;
1,5 kW; 2 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-112M-6 BRANIK 220/380 Vca; 2,2 kW; 3 HP;
50 Hz; IP55; Clase I Y-132S-6 BRANIK 220/380 Vca, 3 kW; 4 HP; 50 Hz; IP55;
Clase I MS71-4 ALU FRAME BRANIK 220/380 Vca; 0,37 kW; 0,50 HP; 50 Hz;
IP55; Clase I Y-802-4 BRANIK 220/380 Vca; 0,75 kW; 1 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-
801-4 BRANIK 220/380 Vca; 0,55 kW; 0,75 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-90S-4
BRANIK 220/380 Vca; 1,1 kW; 1,5 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-90L-4 BRANIK
220/380 Vca; 1,5 kW; 2 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-100L1-4 BRANIK 220/380 Vca;
2,2 kW; 3 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-100L2-4 BRANIK 220/380 Vca; 3 kW; 4 HP;
50 Hz; IP55; Clase I MS-71-2 ALU FRAME BRANIK 220/380 Vca; 0,37 kW; 0,50
HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-801-2 BRANIK 220/380 Vca; 0,75 kW; 1 HP; 50 Hz;
IP55; Clase I MS71-2 ALU FRAME BRANIK 220/380 Vca; 0,37 kW; 0,75 HP; 50
Hz; IP55; Clase I Y-802-2 BRANIK 220/380 Vca; 1,1 kW; 1,5 HP; 50 Hz; IP55;
Clase I Y-90S-2 BRANIK 220/380 Vca; 1,5 kW; 2 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-90L-2
BRANIK 220/380 Vca; 2,2 kW; 3 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-100L-2 BRANIK
220/380 Vca; 3,0 kW; 4 HP; 50 Hz; IP55; Clase I Y-802-6 BRANIK 220/380 Vca;
0,55 kW; 0,75 HP; IP55; 50 Hz; Clase I 80-M2-6 ALU FRAME BRANIK 220/380

Vca; 0,55 kW; 0,75 HP; IP55; 50 Hz; Clase I MS-71-4 ALU FRAME BRANIK
220/380 Vca; 0,37 kW; 0,5 HP; IP55; 50 Hz; Clase I MS-801-6 BRANIK 220/380
Vca; 0,37 kW; 0,5 HP; IP55; 50 Hz; Clase I

- d) Normas y evaluación de la conformidad:
- i. Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado: Marca IRAM de Seguridad.
 - ii. Normas: IEC 60034-1: 2017 (Ed. 13.0)
- e) Otros datos:
- f) <https://www.fenk.com.ar/wp-content/uploads/2026/04/DDJJ-S.E-BRANIK-MOTOR-ELECTRICO-0.5HP-A-4HP.pdf>

“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”.



CASA FENK S.A.C.I.F.I.
GONSTO LUIS FERRO
APODERADO



Certificado de Tipo

Type Certificate



Sistema N°2 ISO/IEC 17067
System N°2 ISO/IEC 17067

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCST-154


Titular del certificado: Certificate holder:	CASA FENK S.R.L
Dirección: Address:	Av. Juan B. Alberdi 7138, Ciudad Autónoma De Buenos Aires, Argentina
C.U.I.T.	30-52345669-1
Fábrica: Factory:	Zhenli Intelligent Equipment (Zhe Jiang) Co., Ltd.
Dirección: Address:	No.12 1st Street East Industry Center Wenling City, China
Producto: Product:	MOTOR ELECTRICO TRIFÁSICO
Norma(s): Standard(s):	IEC 60034-1: 2017 (Ed. 13.0)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	ZN -05-25-6072
Información adicional: Additional information:	—
<i>El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado</i> <i>The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate</i>	

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación emite este certificado de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución SIC N°17/2025 y sus modificatorias. El Titular está sujeto a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables. Este certificado es válido con posterioridad a la "fecha de próxima vigilancia" solo si se acompaña de la correspondiente Constancia. Este documento es válido únicamente en su formato digital con la firma digital válida. La autenticidad y la integridad de la información contenida en este documento pueden verificarse mediante la validación de su firma digital. Cualquier copia impresa o imagen de este documento puede haber sido alterada y no garantiza su autenticidad.

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación issued this certificate according to the requirements established in PCE-01 and Resolution SIC N°17/2025 and its modifications. Certificate holder is subjected to the requirements established in the Certification Agreement AC-01 and the General Certification Procedure PCG-02 and the specific applicable procedures. This certificate is valid after the "date of next surveillance" only the relevant surveillance document is provided. This document is valid only in its digital format with a valid digital signature. The authenticity and integrity of the information contained in this document can be verified through the validation of its digital signature. Any printed copy or image of this document may have been altered and does not guarantee its authenticity.

Fecha de emisión:
Date of issuance: 01/08/2025

Fecha de próxima vigilancia:
Date of next surveillance: 01/08/2027

 Firmado digitalmente por GUILLERMO LUIS CURI

Firma por LENOR S.R.L
Organismo de Certificación



Certificado de Tipo

Type Certificate



Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCST-154

Modelo <i>Model</i>	Marca <i>Brandname</i>	Características técnicas <i>Main ratings</i>
Y-90S-6	BRANIK	220/380 Vca; 0,75 kW; 1 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-90L-6	BRANIK	220/380 Vca; 1,1 kW; 1,5 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-100L-6	BRANIK	220/380 Vca; 1,5 kW; 2 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-112M-6	BRANIK	220/380 Vca; 2,2 kW; 3 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-132S-6	BRANIK	220/380 Vca; 3 kW; 4 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
MS71-4 ALU FRAME	BRANIK	220/380 Vca; 0,37 kW; 0,50 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-802-4	BRANIK	220/380 Vca; 0,75 kW; 1 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-801-4	BRANIK	220/380 Vca; 0,55 kW; 0,75 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-90S-4	BRANIK	220/380 Vca; 1,1 kW; 1,5 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-90L-4	BRANIK	220/380 Vca; 1,5 kW; 2 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-100L1-4	BRANIK	220/380 Vca; 2,2 kW; 3 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-100L2-4	BRANIK	220/380 Vca; 3 kW; 4 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
MS-71-2 ALU FRAME	BRANIK	220/380 Vca; 0,37 kW; 0,50 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-801-2	BRANIK	220/380 Vca; 0,75 kW; 1 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
MS71-2 ALU FRAME	BRANIK	220/380 Vca; 0,55 kW; 0,75 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-802-2	BRANIK	220/380 Vca; 1,1 kW; 1,5 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-90S-2	BRANIK	220/380 Vca; 1,5 kW; 2 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-90L-2	BRANIK	220/380 Vca; 2,2 kW; 3 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-100L-2	BRANIK	220/380 Vca; 3,0 kW; 4 HP; 50 Hz; IP55; Clase I
Y-802-6	BRANIK	220/380 Vca; 0,55 kW; 0,75 HP; IP55; 50 Hz; Clase I
80-M2-6 ALU FRAME	BRANIK	220/380 Vca; 0,55 kW; 0,75 HP; IP55; 50 Hz; Clase I
MS-71-4 ALU FRAME	BRANIK	220/380 Vca; 0,37 kW; 0,5 HP; IP55; 50 Hz; Clase I
MS-801-6	BRANIK	220/380 Vca; 0,37 kW; 0,5 HP; IP55; 50 Hz; Clase I