

Certificado de producto:

Certificate of product:

18886/124

Versión: 00

Compañía Colombiana De Cerámica S.A.S. -
Colcerámica S.A.S.

IMPORTADOR

CII 100 No. 8A- 55 Tr C Piso9

NIT: 860.002.536-5

Titular del certificado:

Certificate holder:

Producto:

Product:

ELECTROBOMBAS

País de origen:

Country of origin:

CHINA

Marca:

Brand:

GRIVAL

Esquema de certificación:

Certification scheme:

Esquema 5 RETIE

Documento(s) normativo(s):

Normative document(s):

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del
Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por
la cual se modifica el Reglamento Técnico de
Instalaciones Eléctricas- RETIE"
(Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.14
Electrobombas

Fecha de expedición:

Issuing date:

2026-03-19

Seguimiento No. 1 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2027-03-18

Seguimiento No. 2 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2028-11-18

Valido hasta:

Valid until:

2031-03-18



El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(los) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a servicioalclientecol@lenorgroup.com o al número +57 317 653 8123



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005




Director de Certificación
LEONARDO MARIÑO ANGARITA
Firmado digitalmente por LEONARDO MARIÑO ANGARITA
Fecha: 2026.03.19 17:32:46 -05'00'

ANEXO No. 1. Descripción del producto <i>ANNEX No. 1. Product Description</i>			
Certificado de producto No. 18886/124 <i>Certificate of product No.</i>			
ELECTROBOMBAS			
Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.14 Electrobombas			
ÍTEM <i>ITEM</i>	REFERENCIA <i>REFERENCE</i>	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <i>DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS</i>	FAMILIA <i>FAMILY</i>
1	Referencia de Venta: PZ7010001 (Referencia de Compra: 40000003320)	BOMBA PRESURIZADORA G1 - 9 MCA 127V - 0,68A - 86W - IP 44 -29 L/min Modelo: Referencia de Venta: PZ7010001 (Referencia de Compra: 40000003320)	ELECTROBOMBAS SUPEFICIE HASTA 15HP
2	Referencia de Venta: PZ7020001 (Referencia de Compra: 40000003321)	BOMBA PRESURIZADORA G2 - 12 MCA - 127 V- 2,28 A-290W-IP 44 -67 L/min Modelo: Referencia de Venta: PZ7020001 (Referencia de Compra: 40000003321)	ELECTROBOMBAS SUPEFICIE HASTA 15HP
3	PZ7060001	BOMBA PRESURIZADORA G3 - 20 MCA- 127V- 4,18A- 560 W-IP44 -84 L/min Modelo: PZ7060001	ELECTROBOMBAS SUPEFICIE HASTA 15HP
Usos permitidos <i>Permitted uses</i>		Usar en instalaciones domiciliarias de baja tensión, uso interior	
Prohibiciones <i>Prohibitions</i>		No apto para uso en áreas clasificadas	

****FIN DEL ANEXO No. 1 / END OF ANNEX No. 1****

ANEXO No. 2. Información adicional

ANNEX No. 2. Additional Information

Certificado de producto No. 18886/124
Certificate of product No.

ELECTROBOMBAS

Razón social del fabricante / Manufacturer's company name: NINGBO CACHENG MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD

Dirección del fabricante / Manufacturer's address: No. 479, Yunhui Road, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. China

Información de los reportes de ensayo

Test report information

N° ACREDITACIÓN <i>ACCREDITATION NUMBER</i>	NOMBRE DEL LABORATORIO <i>LABORATORY NAME</i>	No. DE REPORTE DE ENSAYO <i>TEST REPORT NUMBER</i>
18-LAB-019	LENOR ZONA FRANCA	INF-EL-001-7587-25-1 V1
23-LAB-058	SITLAB	STR-065-006-26 V01
Atestiguado	SITLAB	STR-066-006-26 V01

****FIN DEL ANEXO No. 2 / END OF ANNEX No. 2****



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

