



CERTIFICADO DE PRODUCTO
CERTIFICATE OF PRODUCT

Nº. 17314/273

LENOR COLOMBIA S.A.S.
CERTIFICA / CERTIFIES

PRODUCTO / PRODUCT

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

GRUPOS ELECTRÓGENOS

(*) Referencias / (*) References:
Ver Anexo No. 1 / See Annex No. 1

Titular del Certificado / Certificate Holder
SODIMAC COLOMBIA S.A

IMPORTADOR
Carrera 68D No. 80-70
NIT: 800.242.106-2

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S. y se encontró Conforme con los requisitos del siguiente referente normativo / The product above identified has been assessed by LENOR COLOMBIA S.A.S and was found compliant with the requirements of the following normative reference

República de Colombia. / Republic of Colombia. 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 2.3.24.2

Esquema de Certificación N.º / Certification Scheme N.º 5 RETIE determinado en función de la realización efectiva de las actividades de evaluación mínimas establecidas en el Reglamento / determined based on the effective implementation of the minimum evaluation activities established in the normative reference.

País de origen / Country of origin: CHINA
Marca / Brand: BAUKER, KARSON, UBERMANN

Todas las características e identificación del producto se encuentran detalladas en ANEXO N.º 1 que consta de una (1) página y corresponde al alcance certificado y ANEXO N.º 2 que consta de una (1) página y corresponde a la información del fabricante y de los reportes de ensayo. All the characteristics and identification of the product covered by this certificate of product are specified in ANNEX N.º 1 consisting of one (1) page and corresponds to the certified scope and ANNEX N.º 2 consisting of one (1) page and corresponds to the information of the manufacturer and the test reports.

Fecha de expedición / Issuance date: 02 de julio de 2025
Fecha seguimiento N.º 1 / Surveillance date N.º 1: 01 de junio de 2026
Antes de / Before: 01 de julio de 2026
Versión / Version: 00

Fecha de vencimiento / Expiration date: 01 de julio de 2030
Fecha seguimiento N.º 2 / Surveillance date N.º 2:
Antes de / Before: 01 de marzo de 2028

Vigencia: Cinco (5) años a partir de la fecha de emisión del certificado sujeto a seguimientos periódicos.
Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con cuatro meses de anticipación a la fecha indicada, en los meses 12 y 32 según el esquema.
Validity: Five (5) years from the date of issuance of the certificate subject to periodic surveillance.
Surveillance shall initiate at least three months prior to the date indicated in months 12 and 32 according to the certification scheme.



Director de Certificación





ANEXO N.º 1 / ANNEX N.º 1
Certificado de producto N.º / Certificate of product N.º 17314/273
Producto / Product: GRUPOS ELECTRÓGENOS
Categoría / Category: GRUPOS ELECTRÓGENOS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS	REFERENCIA REFERENCE	FAMILIA FAMILY
1	PLANTA ELECTRICA GASOLINA 2.4kW 110V 15L BAUKER	GG2800	<=7.5kVA
2	PLANTA ELECTRICA GASOLINA 6kW 110V 25L BAUKER	GG6300E	<=7.5kVA
3	PLANTA ELECTRICA DIESEL 5.5kW 110/220V BAUKER	DG5500E	<=7.5kVA
4	PLANTA ELECTRICA GASOLINA 8kW 110V 25L BAUKER	GG8300-CO	>7.5 <=75kVA
5	PLANTA ELECTRICA GASOLINA 1.2kW 110V 6L BAUKER	GG1500	<=7.5kVA
6	PLANTA ELECTRICA A GASOLINA 0.9kW 110V 4.2L KARSON	GG950	<=7.5kVA
7	PLANTA ELECTRICA INVERTER GASOLINA 2kW 110V UBERMANN	UM2200i-CO	<=7.5kVA

Usos permitidos / Permitted uses

Uso profesional y doméstico

Prohibiciones / Prohibitions

- Nunca use el generador en interiores, ni lugares cerrados.
- No use el generador en superficies desniveladas ni en áreas con humedad excesiva, residuos o vapores corrosivos.
- No sobrecargue el tomacorriente. Mantenga los cables lejos del calor, aceite o superficies filosas.
- La unidad no debe ser movida a una velocidad excesiva. La operación de este generador a una velocidad excesiva puede resultar en fallos operativos y riesgos de seguridad.
- No fuerce las piezas, esto podría alterar el control sobre la velocidad del generador.
- No arranque el generador, con aparatos eléctricos conectados.
- No use el generador, si el interruptor de encendido o apagado esta defectuoso.
- No llene excesivamente el depósito de combustible. Sobrellenar el depósito puede provocar derrames en el motor, lo que puede generar incendios o explosiones.
- No fume cerca de la máquina u opere cerca de materiales inflamables. Mantenga el equipo lejos de llamas y chispas.
- No use el generador para conectar aparatos eléctricos que se recalientan, o en caso de no contar con salida eléctrica, si el motor o generador emite chispas o si detecta llamas o humo durante su funcionamiento.
- No guarde el generador en exteriores, ni tampoco lo cargue mientras esté en funcionamiento.
- No cubra el generador cuando esté operando.
- No introduzca ningún objeto a través de las ranuras de enfriamiento, ni toque las superficies calientes del generador.





ANEXO N.º 1 / ANNEX N.º 1
Certificado de producto N.º / Certificate of product N.º 17314/273
Producto / Product: GRUPOS ELECTRÓGENOS
Categoría / Category: GRUPOS ELECTRÓGENOS

- No coloque la tapa de almacenaje, sobre el generador caliente.
- No mantenga combustible almacenado entre dos temporadas de uso, a menos que reciba un tratamiento adecuado. Un combustible almacenado por más de 30 días puede perder su calidad y dañar los componentes del sistema.
- No use mangueras para limpiar el generador. Si el agua entra al generador, se genera riesgo de cortocircuito.
- Mantenga el generador fuera del alcance de los niños.
- No altere o modifique la estructura, componentes, instalación ni el sistema de escape, ya que, puede dar lugar a condiciones inseguras.
- No intente usar la máquina, si necesita reparación o mantenimiento.

Nota: Para mayor información, consulte el manual de instrucciones del producto.

****FIN DEL ANEXO N.º 1 / END OF ANNEX N.º 1****





ANEXO N.º 2 / ANNEX N.º 2

**Información adicional del certificado de producto N.º / Additional information of the product certificate
Nº: 17314/273**

**Razón Social del fabricante / Manufacturer's company name:
United Power Equipment Co., Ltd.**

**Dirección del fabricante / Manufacturer's address:
Gaoqi Industry Zone, Nanyu Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, P.R. China**

Información de los reportes de ensayo / Test report information:

Nº ACREDITACIÓN ACCREDITATION NUMBER	NOMBRE DEL LABORATORIO LABORATORY NAME	Nº DE REPORTE DE ENSAYO TEST REPORT NUMBER
18-LAB-019	LENOR ZONA FRANCA	INF-EL-1011-24-1 INF-EL-1012-24-3

****FIN DEL ANEXO N.º 2 / END OF ANNEX N.º 2****

