



VALIDACIÓN CERTIFICADO

SM SERVIMETERS



CERTIFICADO DE PRODUCTO

ESQUEMA 5 - RETIE

CERTIFICADO NÚMERO: PROD-SM01017-1

SERVIMETERS S.A.S.

Certifica que:

LOS PRODUCTOS: Grupos Electrógenos

Cuyas referencias indicadas en el Anexo 1, son fabricados por Chongqing Dajiang Power Equipment Co., Ltd, Ubicado en: Industrial Trading Zone, Qinggang Street, Bishan District, Chongqing City, China

Importadas y comercializadas por:

INNOVATEQ S.A.S.

NIT: 830073570

Ubicado en:

Ubicado en: Núcleo Parque Logístico y Empresarial, Manzana #5 Km 1.5 vía Parcelas, Cota, Cundinamarca. Colombia

Cumplen con los Requisitos Generales del Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. # 2.1.2. Artículo. # 2.2.1. Artículo. # 2.2.2.), Y con los Requisitos Específicos Artículo # 2.3.24 Motores, generadores eléctricos y grupos electrógenos - 2.3.24.2. Grupos electrógenos. Requisitos del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE 2024, expedidos por el Ministerio de Minas y Energía (MME), de la República de Colombia; Resolución 40117 del 2 de abril de 2024 y adendas modificatorias

Fecha de expedición: 2026-05-19

Fecha de vencimiento: 2031-05-19

APROBACIÓN DEL CERTIFICADO

Ing. Luisa Fernanda Toro Ríos
Gerente General

Observaciones de Servimeters S.A.S:

- 1- El presente certificado cubre únicamente las referencias de producto relacionadas.
- 2- La validez de este certificado durante su vigencia está sujeta al cumplimiento y resultado de las evaluaciones de vigilancia programadas anualmente.
- 3- Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
- 4- Este certificado de Producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado.

www.servimeters.com

Carrera 20C No 74A-10 Barrio San Felipe
Bogotá D.C – Colombia, PBX (57) (601) 210 0833
Cel: (57) 320 888 2407 - servicioalcliente@servimeters.com
Compruebe su validez escaneando el código QR o comuníquese con nosotros.



ISO/IEC 17065:2012
17-CPR-002



VALIDACIÓN CERTIFICADO

SM SERVIMETERS

**CERTIFICADO NÚMERO: PROD-SM01017-1****ANEXO 1**

Ítem	Familia	Subfamilia	Referencia	Categoría	Modelo	Descripción
1	Grupos electrógenos de hasta 7,5 kVA	Grupos electrógenos de hasta 7,5 kVA de gasolina	HYG1500	Móvil	HYG1500	Generador 1400 W, 120 VAC, 11.7 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz
2			HYG3050	Móvil	HYG3050	Generador 2500 W, 120 VAC, 20.8 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz
3			HYG4050	Móvil	HYG4050	Generador 3000 W, 120 VAC, 25 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz.
4			HYG4050E	Móvil	HYG4050E	Generador 3000 W, 120 VAC, 25 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz.
5			HYG4950E	Móvil	HYG4950E	Generador 4000 W, 120/240 VAC, 33.4/16.7 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz
6			HYG7750E	Móvil	HYG7750E	Generador 6500 W, 120/240 VAC, 52/26 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz
7			HYG9250E	Móvil	HYG9250E	Generador 7500 W, 120/240 VAC, 62.5/31.3 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz.
8			HYG11050E	Móvil	HYG11050E	Generador 7500 W, 120/240 VAC, 62.5/31.3 A, monofásico, IP23, FP 1, 60 Hz.
9	Grupos electrógenos Mayores de 7,5 kVA hasta 75 kVA	Grupos electrógenos Mayores de 7,5 kVA hasta 75 de gasolina	HYGT9250E	Móvil	HYGT9250E	Generador 7500 W, 127/220 VAC, 24.8 A, trifásico, IP23, FP 0.8, 60 Hz

Observaciones: Mencionar los usos permitidos y prohibiciones del producto:

Usos permitidos

- Usarlo como fuente de energía eléctrica temporal o de respaldo.
 - Alimentar equipos domésticos y herramientas dentro del rango de potencia: Televisor, computador, lámparas, refrigerador, lavadora, aire acondicionado, bomba de agua, etc.
- Operarlo en exteriores bajo condiciones ambientales:
 Temperatura entre -15°C y 40°C
 Humedad relativa menor al 95%
 Altitudes hasta 1.000 metros (sobre ese nivel, reduce la carga)

Prohibiciones

- No usar en interiores (monóxido de carbono es letal).
- No exceder la potencia nominal (ver placa del modelo y tabla de consumo en pág. 24-25 del manual).
- No usar en lluvia o lugares húmedos.
- No conectar a red eléctrica domiciliaria sin un sistema de transferencia homologado.
- No rellenar combustible mientras esté en funcionamiento o caliente.
- No usar cables pelados ni conectores improvisados.
- No usar con enchufes o cables defectuosos.
- No mover el equipo mientras está encendido.
- No operar si no está correctamente ensamblado

www.servimeters.com

Carrera 20C No 74A-10 Barrio San Felipe
 Bogotá D.C – Colombia, PBX (57) (601) 210 0833
 Cel: (57) 320 888 2407 - servicioalcliente@servimeters.com
 Compruebe su validez escaneando el código QR o comuníquese con nosotros.



ISO/IEC 17065:2012
 17-CPR-002



VALIDACIÓN CERTIFICADO

SM SERVIMETERS



ANEXO 2

Tabla con Numero de Reportes de ensayos y Nombre del Laboratorio

Ítem	Número del Reporte de Ensayos	Nombre del Laboratorio
1	TEST REPORT Nro. 275-25	Laboratorio de Ensayos de Aptitud y Pruebas de Colombia SAS – LAECOL SAS

Fin del certificado.

www.servimeters.com

Carrera 20C No 74A-10 Barrio San Felipe
Bogotá D.C – Colombia, PBX (57) (601) 210 0833
Cel: (57) 320 888 2407 - servicioalcliente@servimeters.com
Compruebe su validez escaneando el código QR o comuníquese con nosotros.



ISO/IEC 17065:2012
17-CPR-002