

Estimados Srs.

Es con mucho gusto que les presentamos a STEMAC GRUPOS GERADORES S/A, empresa líder en Brasil y referencia en Latinoamérica en la producción de grupos electrógenos.

Hace más 60 años, comenzó a escribirse una historia con energía y entusiasmo. Fundada en el 28 de diciembre de 1951, STEMAC empieza sus actividades con la venta de accesorios y piezas para coches importados y pequeños motores. El tiempo fue pasando, y la pequeña empresa fundada en 1951 fue creciendo, modernizándose y, sin perder nunca sus valores éticos, se convirtió en líder del mercado brasileño en la producción de grupos electrógenos.

STEMAC posé una amplia línea de productos, que incluyen Grupos Electrógenos Diésel desde 25 hasta 3.500kVA, cabinas silenciadas fijas y muebles, Grupos Electrógenos a Gas Natural (Biogás), Motobombas de extinción de incendio y tableros de control, transferencia y paralelismo.

Recientemente, en el 9 de septiembre de 2013, STEMAC empieza las operaciones de su nueva unidad fabril, totalmente modernizada y adaptada a las nuevas demandas del mercado, ubicada en la ciudad de Itumbiara / GO (ciudad 205 km al sur de Goiânia, capital del estado de Goiás, en la región central de Brasil).

Abajo siguen algunas de nuestras conquistas que mucho nos argollan y marcan nuestra trayectoria:

- Más de **100.000** Grupos Electrógenos comercializados;
- **5.000** Empresas operando en hora pico;
- Más de **2.500** Empleados, contando con **600** técnicos expertos y más de **180** Proyectistas e Ingenieros;
- **850** Visitas de ingeniería, diariamente;
- **9.700** Visitas técnicas mensuales;
- **60%** del mercado de Grupos Electrógenos en Brasil;
- Fábrica propia con **62.690m<sup>2</sup>**;
- **38** sucursales en Brasil totalizando más **22.000m<sup>2</sup>**;
- Centro de capacitación internacional;
- División de servicios y piezas;

Con la máxima calidad en productos y servicios de atención al cliente, STEMAC tiene total capacidad de proveer soluciones en energía a las más exigentes demandas del mercado.