

Servicio al Cliente GEVISA. Respuestas con calidad y rapidez.

Utilizando personal especializado, sistemas informatizados y soporte de ingeniería de aplicación, GEVISA garantiza la calidad de los servicios prestados a sus clientes, asegurándoles la mejor solución técnica capaz de maximizar el desempeño de sus productos y el retorno de la inversión realizada.



Sistemas Industriales

Motores y Generadores Eléctricos
Servicios Industriales
Soluciones Integradas

Centros de Servicio al Cliente:

São Paulo – SP
(Ventas de Productos y Servicios)
Av. 9 de Julho, 5229 - 3º Andar - Bairro
Jardim Paulista
01407-907 - São Paulo - SP
Tel: (11) 3067-8628
Fax: (11) 3067-8626

Capacitación Industrial.

Inversiones en calidad y competitividad.

focus.com.br



Campinas – SP
PABX (19) 3781-8811

Motores y Generadores
Tel: (19) 3781-8522
Fax: (19) 3781-8511

Servicios Industriales
Tel: (19) 3781-8943
Fax: (19) 3781-8515

Administración General
Tel: (19)3781-8550
Fax: (19)3781-8847

Rod.Campinas-Monte Mor, km 3,8
Caixa Postal 1150
13067-190 - Campinas – SP

Visite nuestros sitios:
www.gevisa.com.br
www.geindustrial.com.br



Gevisa Campinas

- Campinas - SP
Motores eléctricos y servicios electro-mecánicos para el sector industrial.
Área Construida: 56.000 m²
- São Paulo - SP
Departamento de Ventas de Productos, Servicios y Sistemas Industriales.



Sistemas Industriales

- Presente en Brasil desde 1919.
- Dando continuidad a una tradición de calidad, performance y liderazgo en proyectos.
- Lider mundial en la fabricación de máquinas eléctricas rotativas.





Compromiso con la calidad.

Confiabilidad, robustez y facilidad de mantenimiento.

Los motores eléctricos GEVISA son proyectados y fabricados para atender las exigencias específicas de una amplia variedad de aplicaciones en industrias químicas, petroquímicas, de papel y celulosa, siderúrgicas, minería, saneamiento básico, transporte y energía.



GEVISA es una empresa orientada a la busca de la excelencia. Esto quedó comprobado con el pionerismo en la obtención de seu Certificado de Sistema de Calidad ISO 9001, otorgado en 1992 por ABS American Bureau of Shipping - Quality Evaluation.

La Política de Calidad, la metodología 6 Sigma y el continuo perfeccionamiento de los procesos y de sus recursos humanos, garantizan a GEVISA una posición de liderazgo en los mercados en que actúa.

El uso de la tecnología GE y la inversión continua en pesquisa y desarrollo, le permiten a GEVISA ofrecer productos y servicios que exceden las expectativas del mercado mundial. El resultado de esa ventaja competitiva se constata por las expresivas exportaciones realizadas para más de 50 países.



- Motores de Inducción de Baja Tensión (50 a 450 HP)
- Motores de Inducción de Media Tensión (200 a 20.000 HP)
 - Rotor Jaula de Ardilla
 - Rotor Bobinado
- Motores Síncronicos (200 a 20.000 HP)
- Motores de Corriente Continua
 - Pesados-MCF's (150 ton/motor)
 - Auxiliares - AISE Série 800
 - Industriales - CD's (100 a 2000 HP)
 - Ímán Permanente - (mesas de rollo)
- Frenos Eletromagnéticos CC (8 a 30")

Motores Eléctricos.





Sistemas Industriales.

Proyectos en régimen "Turn Key". Capacitación local para proveer sistemas eléctricos y de control industrial de forma integrada, en todas sus etapas, desde la ingeniería básica y de detalle, suministro de equipos y servicios, supervisión y "start-up" hasta servicios de post-venta y mantenimiento.



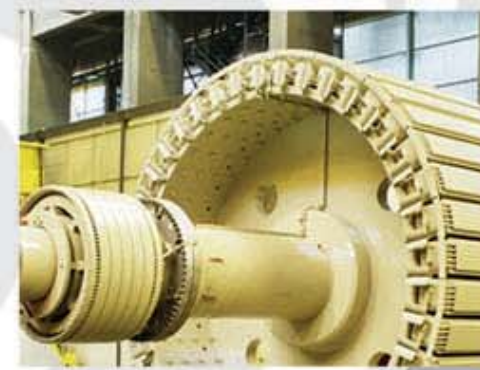
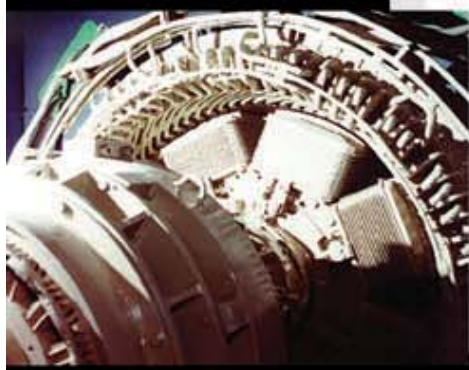
- La solución confiable para atender su necesidad de generación.
- Generadores de alta rotación para termo-eléctricas a vapor o gas, de potencias de hasta 40 MW y tensiones hasta 13,8 KV.
- Para el segmento de Pequeñas Centrales Hidroeléctricas, GEVISA ofrece generadores de hasta 30 MW con tensiones de hasta 13,8 KV.
- Excitadores tipo "brushless" o estática.
- Confiabilidad y eficiencia de los generadores GEVISA los garantizan como su mejor opción.
- Proceso de aislamiento VPI con protección anti-corona y resina epóxi de tercera generación, garantizan extensa vida a los generadores GEVISA.
- Como complemento a los generadores y sistemas de excitación, GEVISA opcionalmente suministra sistemas de frenado, volantes de inercia, servicios y supervisión de montaje, asistencia técnica 24 horas, como también sistemas de protección y automatización de las unidades suministradas.
- Con generadores instalados y en operación hace más de 65 años en Brasil, GEVISA es sin duda la alternativa más confiable en el área de generación eléctrica.

Generadores Sincrónicos.

Servicios Industriales.

Servicios de Ingeniería "On Site".

- Contratos de servicios de monitoreamiento y diagnósticos remotos.
- Acceso al proceso con técnicos con experiencia.
- Centro de apoyo técnico al producto 24 horas por día, 7 días por semana.
- Servicio competente y personalizado.
- Suple las necesidades de entrenamiento.
- Aumenta la disponibilidad.
- Reduce el stock de piezas.
- Analiza fallas y causas.
- Optimiza el proceso de producción.





Servicios Industriales.



Servicios en Motores y Generadores Eléctricos.

- Reparación de motores y generadores industriales de cualquier tensión y potencia.
- Recondicionamiento y fabricación de partes y componentes.
- Recuperación y manutención de turbo-generadores.

Servicios en Puentes Grúas.

La tradición de GEVISA en la fabricación de equipamiento para levantar peso es colocada a disposición de sus clientes también en el área de servicios.

- Contratos de manutención y suministro de piezas.
- Reformas y modernizaciones en las partes eléctricas y mecánicas, estudios de ingeniería y alteraciones de pórtico, capacidad, velocidad y análisis estructural.
- Fabricación de componentes.

Servicios Mecánicos.

Maquinado y calderería media y pesada, metalización por aspersion térmica, fundición de descansos de metal patente, balanceo dinámico y servicios mecánicos en general. Recuperación o fabricación total o parcial de componentes mecánicos de cualquier procedencia, aplicados en Siderúrgicas, Industrias de Papel y Celulosa, Generación de Energía, Petroquímicas y otros.

Servicios de Ingeniería de Campo.

GEVISA Servicios de Ingeniería ejecuta una amplia gama de servicios en las áreas eléctricas y mecánicas.

- Servicios de manutención preventiva, predictiva, correctiva y de reparación en el campo; subestaciones, sistemas eléctricos, motores eléctricos, Puentes Grúas, hornos, calderas y líneas de vapor.
- Maquinado de campo (onsite machining).
- Planificación de paradas industriales.
- Supervisión y Start-up.
- Estudios de corto circuito, selectividad y protecciones, análisis termográfica de sistemas eléctricos, partida de motores y estabilidad.
- Factor de potencia, optimización do consumo y calidad de energía.
- Limpieza de motores y generadores con proceso de hielo seco (CO2)
- Recuperación y ajuste de disyuntores. Calibración y ajuste de relays.
- Análisis de vibraciones y balanceo.
- Alineamiento a láser de equipos electromecánicos.
- Reforma de equipamientos.
- Consultoria y auditoria técnica, examen y análisis de problemas.
- Start-up y supervisión de montaje de equipamientos y sistemas.
- Reubicación de plantas y sistemas industriales.
- Soporte al producto 24h.