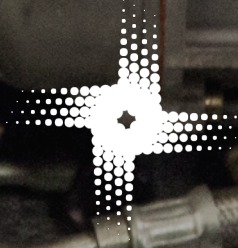
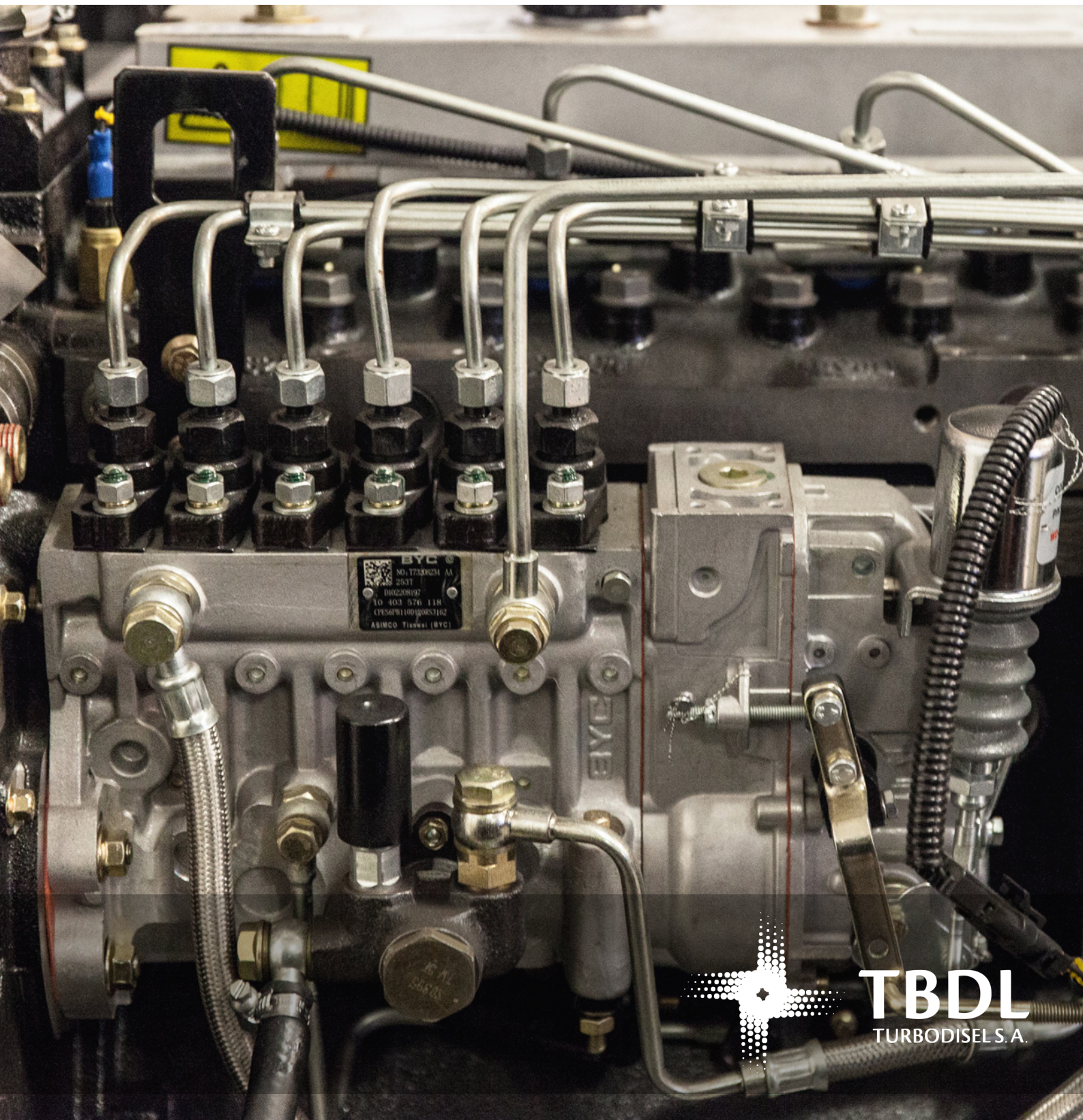


# GRUPOS ELECTRÓGENOS

RESIDENCIALES - COMERCIALES - INDUSTRIALES



**TBDL**  
TURBODISEL S.A.



## EL COMIENZO

Desde su fundación en 1974, TURBODISEL S.A.® es la empresa argentina que desde sus comienzos se posicionó como líder indiscutido en el mercado del diseño, en la fabricación y reparación de turbosobrealimentadores.

El éxito alcanzado en Buenos Aires hace que la empresa comience su expansión hacia otros mercados, inaugurando su primera sucursal en 1979 en la ciudad de Montevideo, Uruguay, representando la marca LACOM SCHWITZER para la venta de turbosobrealimentadores de aplicación al transporte.

A principios de la década del 80 comenzó a producir repuestos para grandes sobrealimentadores, desarrollando los primeros equipos completos para uso ferroviario y naval, comercializando turbos para todo tipo de motor y abasteciendo a la industria del transporte, del agro, ferroviaria, naval y petrolera acorde a sus necesidades en ambos países.

Su avanzada concepción industrial la lleva en 1985 a ampliar sus instalaciones e inaugurar una planta industrial de 6.500 m2 en la zona industrial de Barracas en la Capital Federal, e instrumenta las primeras máquinas de control numérico computarizado.

## EVOLUCIÓN / EVOLUTION

En concordancia con la evolución de los mercados y la aparición de nuevas tecnologías, TURBODISEL S.A.® produce una reconversión de sus actividades, representando marcas líderes internacionales como TWIN DISC® para la provisión de sus productos a la industria naval y petrolera.

El prestigio alcanzado como fabricante le permite ofrecer a la industria ferroviaria la provisión de repuestos originales de sus representadas POWER RAIL® y GARDNER DENVER® para la reparación de grandes motores, ofreciendo simultáneamente torres de iluminación y grupos electrógenos para alquiler y venta en todo el territorio argentino.

A comienzos del 2010, debido a la crisis energética en el NEA, TURBODISEL S.A.® desarrolla e instala centrales térmicas para la generación de energía en diversas localidades del territorio Argentino.

Continúa ampliando su gama de productos representando a marcas líderes en su rubro como KOHLER SDMO® en generadores residenciales, comerciales e industriales, DONALDSON® en soluciones de filtración y LOVOL CONSTRUCTION® en maquinaria vial.

Debido a este proceso de comercialización de maquinarias para todo tipo de industria se inaugura en la Ruta Panamericana Km 29.5 un showroom para la distribución en todo el territorio argentino.

En la actualidad, toda su capacidad industrial, la extensa experiencia, la exitosa trayectoria desarrollada a través de los años sumadas a una dotación de técnicos y especialistas de alta capacitación, garantizan el mantenimiento y reparación de los equipos que vende o alquila TURBODISEL S.A.® como representante de marcas líderes internacionales en la República Argentina y en Paraguay, donde cuenta con un taller de servicios para brindar soluciones a la hidrovía y a la industria terrestre.

## NUESTROS LOGROS

Nuestros clientes confían en nuestro compromiso, en la veracidad de la palabra avalada por una larga trayectoria, en nuestro conocimiento, nuestra experiencia. A lo largo de casi cuarenta años hemos creado vínculos gracias a nuestra honorabilidad, a las soluciones brindadas, a la resolución de problemas y hemos ganado la confianza que nos caracteriza.

Con el pasar de los años hemos también ganado la confianza de marcas líderes en la industria como DONALDSON, GARDNER DENVER, TWIN DISC y KOHLER / SDMO entre otras que nos confiaron la representación exclusiva tanto en la Argentina como en Paraguay.

## NOS COMPROMETEMOS A

Gestionar las actividades del Sistema de Gestión dentro de un marco de calidad del servicio de Generación y Disponibilidad de Energía Eléctrica Distribuida, la seguridad y salud de sus integrantes y partes interesadas, cuidando el medioambiente y, ajustándose a las leyes, normativas, reglamentos existentes y otros compromisos derivados a los que la empresa adhiera.

A cumplir los requisitos de nuestros clientes satisfaciendo sus necesidades y expectativas, integrándonos en el camino de la mejora continua, aumentando la eficacia en el cumplimiento de nuestros objetivos y los estándares de Medio Ambiente, Seguridad y Salud en el Trabajo.

Identificar, evaluar y controlar los aspectos ambientales, los peligros y riesgos de nuestras actividades, productos y servicios, previniendo la contaminación ambiental, el daño y deterioro de la salud de las personas y bienes físicos.

Promover el desarrollo de las competencias de sus trabajadores, orientadas al cumplimiento de los objetivos y metas establecidos en los sistemas de gestión de la calidad, ambiente, seguridad y salud en el trabajo de nuestra empresa, dispuestos para tal fin, logrando un mejor desempeño personal para alcanzar la mejora continua en la prestación de los servicios.

Proveer a toda la organización de los recursos requeridos para implementar los programas de gestión de la calidad, ambiental, seguridad y salud en el trabajo, promoviendo la comunicación de esta política.



# GENERADORES RESIDENCIALES



## Generadores residenciales

- Ideal para alimentar su hogar o su lugar de trabajo
- Arranca automáticamente y restaura la energía en segundos, esté usted presente o no
- Alimenta sistemas críticos como AA, calefacción, bombas de desagüe, bombas de pozos, sistemas de seguridad y electrodomésticos grandes
- Funciona con el suministro doméstico de gas natural o licuado sin necesidad de adaptar la red
- Ofrece energía de alta calidad – no daña los aparatos electrónicos
- Ofrece la aplicación On Cue para controlar y verificar el estado de su generador desde la comodidad de su celular.

## Tecnología PowerBoost™

Solo Kohler Dispone de la tecnología PowerBoost. Con PowerBoost, los generadores KOHLER pueden alimentar a todo su hogar. Esto incluye calefacción, AA, frigorífico, congelador, bomba de sumidero, sistema de seguridad (lo que sea necesario) sin cortes de potencia.

## Funcionamiento



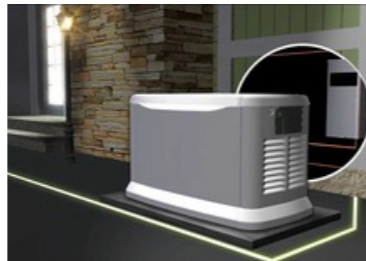
Se corta la energía de red



El generador detecta el problema automáticamente.



El generador entra en funcionamiento para abastecer de energía su hogar.



Cuando la energía es reestablecida el generador se apaga.

## Encuentre su generador

TIPO	MODELO GRUPO	MARCA MOTOR	MODELO MOTOR	MODELO ALTERNADOR	KW STD	KVA STD	AMP
DIESEL	D10000E	KOHLER	3000RPM	CABINADO	8	9	14
DIESEL	D15000TE	KOHLER	3000RPM	CABINADO	11	13	19
DIESEL	D15000TE XLC	KOHLER	3000RPM	ABIERTO	11	13	19
GAS/GLP	12RESV	KOHLER	KT725	2F3	11	11	38
GAS/GLP	14RESA M	KOHLER	CH740	2F5	10	10	46
GAS/GLP	14RESA T	KOHLER	CH740	2G5	10	12	20
GAS/GLP	20RESA M	KOHLER	CH1000	2F7	15	15	68
GAS/GLP	20RESA T	KOHLER	CH1000	2G7	14	17	26
GAS/GLP	24RCL T	KOHLER	KG2204	4D5.0	17	21	30
GAS/GLP	38RCLB T	KOHLER	KG2204T	4D8.3	30	38	59



## GENERADORES COMERCIALES

### Generadores Comerciales

Un generador es una máquina que transforma la energía mecánica en energía eléctrica como alternativa energética en caso de emergencias en industrias, comercios o residencias cuando la red principal de abastecimiento eléctrico no está disponible. Es una solución a las caídas de la red principal, cuando la ausencia de corriente puede suponer un peligro o un inconveniente.

Durante 40 años hemos trabajado con fabricantes de grupos electrógenos para traer energía, protección y, por supuesto, tranquilidad para miles de personas y empresas. Tal vez usted necesita un motor para operar en un ambiente demandante. Tal vez el generador que necesita sólo se utilizará en una emergencia. Pero ya sea que se ejecute todos los días o una vez al año, puede contar con nuestra protección para crear las soluciones innovadoras, eficientes y confiables, independientemente de su aplicación

### ¿Por qué necesito un generador?

Invertir en un generador es equivalente a asegurar la continuidad de su negocio. Sabemos el perjuicio que le ocasiona no poder trabajar por unas horas, días o semanas. Las pérdidas de dinero, de mercadería y de horas de trabajo debido a la falta de energía de red no debería ser un problema para usted. Proteja su lugar de trabajo del creciente número de cortes de luz y los perjuicios que estos ocasionan. Mantenga la energía en su empresa, negocio o local para mantener

### ¿Hay un generador adecuado a mis necesidades?

Sí. Los grupos electrógenos comerciales se encuentran disponibles en una variada gama de tamaños para satisfacer cualquier aplicación, ya sea un pequeño emprendimiento, un local comercial, un edificio de viviendas o cualquier lugar de trabajo que requiera de una fuente de energía. Estos generadores, limpios, modernos e insonorizados son adecuados para diversas aplicaciones de energía, ya sean de reserva, de emergencia, de alimentación continua o de potencia principal.

### Opciones de generadores comerciales

#### COMBUSTIBLE

DIESEL, GAS/GLP

#### TIPO

ABIERTO, CABINADO

#### MARCA DE MOTORES

LOVOL, CUMMINS, PSI/VORTEC, PSI/DOOSAN, JOHN DEERE, KOHLER, SCANIA, PERKINS

#### KVA STD

70 - 300



# GENERADORES INDUSTRIALES

## Generadores Industriales

Los grupos electrógenos de alta potencia están diseñados para proporcionar tanto energía de respaldo de emergencia o energía principal para aplicaciones tales como plantas de tratamiento de agua, tratamiento de aguas residuales, fabricación, instalaciones gubernamentales, minería y grandes edificios comerciales.

TBDL utiliza generadores industriales para la generación de energía para el país. Cuenta actualmente con seis usinas de energía en el norte del país que proveen de energía a las localidades de Itatí, Paso de la patria, Las Palmas, General Roca, Santa Rosa y San Martín.

### ENERGÍA PRIMARIA

Como un corazón que nunca deja de latir, continuamente bombeando vida en su operación, donde quiera que pueda ser. El motor es el corazón del generador, es por ello que utilizamos los de mejor calidad de mercado. Los generadores de energía primaria de proporcionan energía constante y confiable para su trabajo. Proporcionando una en durabilidad y confiabilidad, puede estar seguro de que su industria está funcionando a toda capacidad. Respaldo por nuestro soporte y servicio, puede estar seguro de que su negocio siempre estará funcionando a plena capacidad.

### EMERGENCIA

Cuando la energía de red se corta su empresa sigue andando. Con los generadores de emergencia puede quedarse tranquilo de poseer energía de back-up en caso de una falla inesperada en la red de energía. Los generadores de emergencia proporcionan energía constante y confiable para su trabajo. Proporcionando la durabilidad y la confiabilidad que necesita, puede estar seguro de que su industria no dejara de trabajar en toda su capacidad.

## Opciones generadores industriales

### COMBUSTIBLE

DIESEL, GAS/GLP

### TIPO

ABIERTO, CABINADO

### MARCA DE MOTORES

LOVOL, CUMMINS, PSI/VORTEC, PSI/DOOSAN, KOHLER, SCANIA, VOLVO

### KVA STD

300 - 2500

# ANTECEDENTES



## PROYECTO

Torre del Sol

## UBICACIÓN

Jose Maria Moreno 369, CABA

## POTENCIA REQUERIDA

KVA



## PROYECTO

Paunero 2717

## UBICACIÓN

Diaz Velez 4924 CABA

## POTENCIA REQUERIDA

550 KVA



## PROYECTO

Torre Deco

## UBICACIÓN

Austria 1901/11, CABA

## POTENCIA REQUERIDA

500 KVA



## PROYECTO

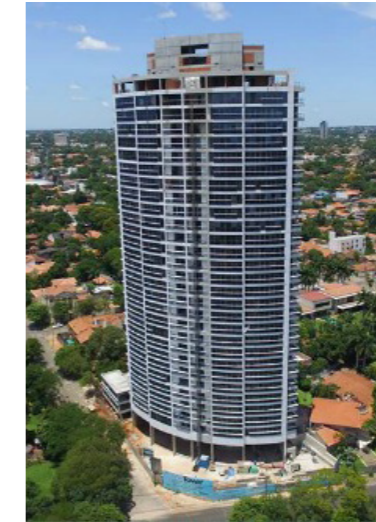
Torres del Yacht

## UBICACIÓN

Juana Manso 530, CABA

## POTENCIA REQUERIDA

550 KVA



## PROYECTO

The Tower

## UBICACIÓN

Av.Santa Teresa c/Coronel Cabrera,  
Asunción

## POTENCIA REQUERIDA

2 GE de 900 KVA



## PROYECTO

The One Downtown

## UBICACIÓN

Paraguay Independiente entre  
Ayolas y Montevideo, Asunción.

## POTENCIA REQUERIDA

80 KVA



## PROYECTO

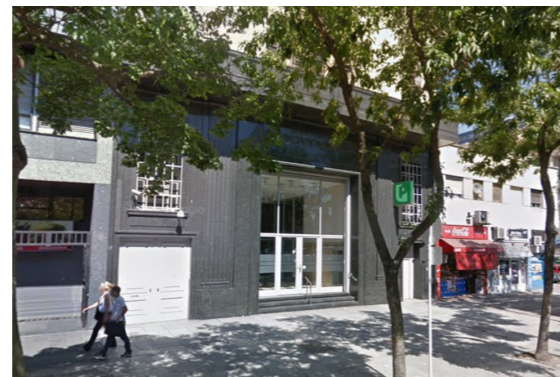
Las Brisas

## UBICACIÓN

Olga Cossetini 1600, CABA

## POTENCIA REQUERIDA

2 de 650 KVA



## PROYECTO

Banco Provincia

## UBICACIÓN

Bernardo de Irigoyen 986, CABA

## POTENCIA REQUERIDA

275 KVA



## PROYECTO

Carrefour express

## UBICACIÓN

6 locaciones diferentes en CABA

## POTENCIA REQUERIDA

6 equipos de 150 KVA, uno para cada local



## PROYECTO

COTO Mar de Ajo, entre otros

## UBICACIÓN

Av. Libertador San Martín 251, Buenos Aires

## POTENCIA REQUERIDA

700 KVA

## **MAS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA**

**La permanente inversión en la renovación de nuestros productos y servicios sustentan el crecimiento. La innovación constante es la única forma de mantener el liderazgo.**

### **Argentina**

Av. Osvaldo Cruz 1910, Barracas, CABA / mail: [contacto@turbodisel.net](mailto:contacto@turbodisel.net) / tel.: (+54) (11) 4301-6600

Colectora Oeste 29,5km, El Talar, Tigre / mail: [contacto@turbodisel.net](mailto:contacto@turbodisel.net) / tel.: (+54) (11) 4726-8329/8226

Distribuidores en Pergamino, General Villegas, Rosario, Mar del Plata, Neuquén, Corrientes, Salta, Comodoro y Asunción.

### **Paraguay**

Av. Artigas 1890, Barrio Jara, Asunción / mail: [asuncion@turbodisel.net](mailto:asuncion@turbodisel.net) / tel.: (+595) (21) 220540

