

POWER ON

REVISTA DEL CLIENTE DE FG WILSON

Q2 | 2019



En línea en todo momento

Cuando se trata de garantizar el suministro eléctrico de emergencia o auxiliar, en términos de costes, flexibilidad y capacidad de respuesta, no hay mejor opción que un grupo electrógeno de FG Wilson.

Encontrará nuestros grupos electrógenos instalados en muchos de los edificios más emblemáticos del mundo, garantizando discretamente que siempre tengan energía eléctrica.

Cuando nos confía su proyecto energético, usted recibe toda la ayuda de más de 300 técnicos cualificados que cuidan de su proyecto desde el diseño inicial hasta la fabricación, la instalación y la puesta en marcha.

Y durante toda su larga vida útil, nuestros distribuidores le prestarán asistencia integral completa.

Para obtener más información, visite www.fgwilson.com



ÍNDICE

CASOS CONCRETOS

- P4** - Suministro eléctrico auxiliar para las principales centrales hidroeléctricas de Nueva Zelanda
- P5** - Suministro eléctrico para la isla de Inchcolm
- P6** - Suministro eléctrico para una planta de tratamiento de aguas en la ciudad de Gaza

ARTÍCULOS

- P8** - Actualidad
- P9** - Suministro eléctrico para agricultura
- P10** - Búsqueda rápida de grupos electrógenos
- P12** - Taller digital
- P12** - Golf en Kinshasa
- P13** - Isla de Eigg

EVENTOS

- P14** - Recibimiento de clientes en Praga
- P16** - Jornadas del sector agrícola en la isla Sur de Nueva Zelanda
- P17** - Formación en Mongolia
- P18** - FG Wilson en GPower, Shanghai
- P20** - Encuentro de distribuidores en Vietnam

NOTICIAS ACERCA DE PRODUCTOS

- P22** - Gama de 730 a 2500 kVA presentada en las instalaciones de Tianjin

WWW.FGWILSON.COM



CASOS CONCRETOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO AUXILIAR PARA LAS PRINCIPALES CENTRALES HIDROELÉCTRICAS DE NUEVA ZELANDA

En el valle de Waitaki, en Nueva Zelanda, la central hidroeléctrica de Aviemore genera 220 MW de electricidad para unas 107 000 viviendas.

El suministro eléctrico proviene de cuatro grupos electrógenos de 55 MW, los más grandes de Nueva Zelanda, con un peso de 210 toneladas y rotores de casi ocho metros

de diámetro. La presa en sí se compone de dos partes: una presa de tierra y otra de hormigón. Se trata de la presa más grande de este tipo en Nueva Zelanda y la segunda más grande de hormigón.

Para el suministro eléctrico auxiliar de servicio local, la central de energía depende de un P500-3 de FG Wilson,

suministrado por nuestro distribuidor AllightSykes, www.allightsykes.com, en enero de 2019 y puesto en marcha por Aaron Clarke de Allight Sykes en colaboración con Meridian Energy Limited y sus contratistas en el sitio.





SUMINISTRO ELÉCTRICO PARA LA ISLA DE INCHCOLM

Nuestro distribuidor Dieselec Thistle Generators, www.dieselelecthistle.co.uk, acaba de revisar dos grupos electrógenos P16.5-6S de FG Wilson que llevan suministrando energía eléctrica a la hermosa e histórica isla de Inchcolm, frente a la costa este de Escocia, desde agosto de 2018. Ambos están sincronizados y son controlados de forma remota desde tierra firme, lo que permite a los operadores hacer funcionar los grupos electrógenos y comprobar si hay alarmas o problemas.

En agosto de 2018, instalamos y pusimos en marcha con éxito dos grupos electrógenos P16.5-6S en la isla de Inchcolm, el histórico enclave escocés cerca de la costa sur de Fife. Los dos conjuntos monofásicos de sincronización proporcionan suministro eléctrico a la isla. En nuestra primera visita de revisión, instalamos desconectores de baterías, una mirilla para el depósito nodriza y el equipo de monitorización remota DSE890. Esta pieza esencial del equipo permite a nuestros clientes

acceder de forma remota a los grupos electrógenos para las lecturas de los monitores, comprobar cualquier problema o alarma y hacer funcionar los grupos electrógenos. Acabamos de revisar los grupos electrógenos de nuevo y ya están listos para suministrar energía a la isla durante 500 horas más, hasta la próxima revisión.

SUMINISTRO ELÉCTRICO PARA UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS EN LA CIUDAD DE GAZA

Omar Khoudary, ingeniero de instalación y configuración en nuestro distribuidor en Gaza, Mustafa Mourtaga and Sons, nos envió estas fotografías de una instalación que acaban de terminar en una planta de tratamiento de aguas residuales en la zona de Khan Yunus, en la Franja de Gaza.

El alcance de los trabajos consistió en la instalación y puesta en marcha de tres grupos electrógenos de potencia continua de FG Wilson a 810 kVA, 1350 kVA y 2000 kVA, con refrigeración avanzada tropicalizada a 50 °C. Una de las fotografías muestra a Omar y a su

colega Ashraf en la puesta en marcha de la unidad de 2000 kVA. Es una gran instalación y supuso un reto aún mayor porque llegó en cinco embalajes separados debido al tamaño de los grupos, que no se podían enviar como una sola unidad.



Manténgase en marcha

Durante más de 50 años, los grupos electrógenos FG Wilson han suministrado energía eléctrica a empresas de los cinco continentes.

Ofrecemos una completa gama de grupos electrógenos autosuficientes con una potencia entre 6,8 y 2500 kVA diseñados y fabricados en modernas instalaciones de primera clase, instalados y totalmente respaldados por nuestra extensa red de distribuidores totalmente capacitados.

Para obtener más información, visite www.fgwilson.com



ARTÍCULOS



ACTUALIDAD

POR QUÉ EL COMBUSTIBLE Y EL MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE SON IMPORTANTES

No hay nada peor que asumir el gasto de comprar un grupo electrógeno y que, justo cuando se necesita energía eléctrica, no arranque. El cuidado general y el mantenimiento son de gran ayuda, pero a veces son las cosas más fáciles de resolver las que causan los problemas, como la calidad del combustible.

El combustible diésel comienza a degradarse casi desde el momento en que se refina, y tiene una vida de almacenamiento de 6 a 12 meses como mucho. Durante ese periodo, se bombea a través de tuberías, se transporta y se almacena y luego se inyecta a su depósito de combustible. En ese tiempo, el deterioro natural, la acumulación de condensación y las oportunidades de contaminación externa pueden contribuir a la disminución de la calidad del combustible. Al final, esto puede provocar la acumulación de partículas en el combustible, que bloquearán o dañarán los filtros, las bombas de combustible y los inyectores.

Pero eso no es todo: durante su vida útil, como cualquier otro líquido orgánico, el combustible diésel comienza a

deteriorarse, por lo general después de unos 100 días. El combustible comienza a descomponerse, se cae de la solución, se acumula y se cae al fondo del depósito como un lodo oscuro. El combustible se oscurece, huele mal y hace que salga humo de los motores. Esto se debe a que algunas de las acumulaciones pueden ser lo suficientemente pequeñas como para pasar a través del filtrado y entrar en la cámara de combustión: los bordes exteriores de las acumulaciones se queman allí, pero el resto sale del escape como combustible sin quemar. A medida que estas acumulaciones crecen, reducen el flujo de combustible, obstruyen los filtros y, finalmente, se estropearán los inyectores. Con el tiempo, observará una pérdida de suministro eléctrico, humo de los escapes y un mal olor a combustible sin quemar. Cuanto menos haga funcionar su motor diésel, con más rapidez pueden surgir estos problemas.

La buena noticia es que hay algunas medidas muy simples que puede seguir para evitar problemas.

Asegúrese siempre de instalar filtros originales, como se especifica en el manual del operador. Es tentador usar filtros de un coste inferior que se adaptan o dejar pasar el mantenimiento de rutina para ahorrar dinero, pero,

a largo plazo, esto solo va a traer problemas. No espere hasta que algo falle para pensar en cambiar los filtros.

Tenga cuidado de comprar combustible a proveedores de confianza y de que el camión cisterna que le entregue el combustible no contenga diésel un día y al día siguiente algo diferente.

Mantenga su depósito lleno de combustible. Esto evita la formación de condensación, que es la principal causa del crecimiento de algas en el depósito de combustible.

Si no hace funcionar su grupo electrógeno con regularidad, recuerde la vida de almacenamiento del diésel del depósito.

Si tiene un grupo electrógeno de FG Wilson, siempre dispondrá de ayuda experta. Su distribuidor de FG Wilson puede ayudarle y aconsejarle sobre las mejores prácticas para el mantenimiento del sistema de combustible, de modo que su grupo electrógeno tenga una vida útil larga y productiva.

Para más información sobre las piezas de FG Wilson, visite https://www.fgwilson.com/en_GB/support/genuine-parts.html

SUMINISTRO ELÉCTRICO PARA AGRICULTURA

Para la mayoría de las empresas, una interrupción del suministro eléctrico retrasa un proyecto o ralentiza los procesos de fabricación. Aunque siempre hay una implicación financiera, pocos corren el riesgo de perder todo un ciclo económico. Estos pocos incluyen granjas e industria agraria.

Puede perderse un ciclo completo de producción de pollos en caso de una interrupción del suministro eléctrico lo suficientemente larga como para interrumpir la circulación de alimentos y agua, así como el mantenimiento de unas condiciones climáticas perfectas dentro de los gallineros, donde se crían hasta 40 000 aves.

De forma similar, gran parte de una cosecha de frutas puede acabar estropeada si los procesos de la planta de empaque se paralizan en el periodo crítico de la poscosecha.

Estos son solo dos ejemplos de la importancia de un suministro eléctrico fiable y eficiente para el sector agrícola.

Rory Reid, director de ventas y marketing del distribuidor de FG Wilson en Sudáfrica Master Power Technologies y experto en soluciones de suministro eléctrico auxiliar, afirma: «Muchos agricultores, especialmente los que se encuentran lejos de las ciudades, ya cuentan con sistemas de suministro eléctrico híbridos o una infraestructura independiente por los continuos problemas con la red eléctrica en zonas remotas. No obstante, independientemente del estado actual de su corriente, si no lo ha hecho durante el último año, ahora debería tomarse su tiempo para considerar su sistema energético en su conjunto. El objetivo debe ser proteger su actividad a prueba de interrupciones al tiempo que la hace lo más energéticamente eficiente y rentable posible».

Con más de 20 años de experiencia en el mercado de soluciones de suministro eléctrico auxiliar, Master

Power Technologies está especializada en proporcionar sistemas de suministro eléctrico para aplicaciones críticas. Estas incluyen los centros de datos que prestan apoyo a las capacidades en materia de telecomunicaciones, los bancos y las tiendas minoristas, así como los hospitales, la industria minera y el sector agrícola.

«El suministro eléctrico auxiliar no es nada nuevo», dice Rory. «Lo que estamos viendo es un desarrollo vertiginoso y la evolución de las tecnologías. Las baterías y los paneles solares son cada vez más eficientes para ofrecer a los clientes soluciones más rentables, tanto desde la perspectiva de los gastos de capital como desde el punto de vista operativo».

Estas mejoras también se traducen en sistemas más respetuosos con el medio ambiente y que pueden reducir el consumo general de energía». «Con este escenario, estamos aconsejando a los agricultores que no solo añadan, por ejemplo, otro grupo electrógeno a su infraestructura existente, sino que más bien vuelvan a examinar su configuración completa», comenta Rory.

La solución que mejor se adapta a una explotación específica depende en gran medida del tipo de cultivo. En una granja lechera, por ejemplo, el ordeño debe realizarse a horas específicas todos los días para obtener un rendimiento óptimo del producto y garantizar el bienestar de las vacas. Para utilizar las máquinas de ordeño durante un corte de suministro eléctrico, lo ideal sería que el agricultor invirtiera en una solución híbrida en la que la electricidad provenga de paneles solares, grupos electrógenos y la red eléctrica.

Esta combinación de fuentes de energía también cumple el objetivo de ahorrar costes en circunstancias normales. «El agricultor utiliza el sistema de energía solar para desviar parte del uso habitual de la red eléctrica», explica Rory. «Cuando se produce un apagón, el sistema de

energía solar también desvía parte del uso del grupo electrógeno, lo que resulta en un considerable ahorro del coste del diésel».

En términos generales, la energía solar es la solución energética más barata en la que un agricultor puede invertir. «Una vez instalado y pagado, nunca mirará hacia atrás», asegura Rory. «La belleza de la energía solar es que también puede convertir el espacio muerto, como el techo de un granero o una nave de empaque, en una planta generadora de suministro eléctrico. Estos espacios ya existen en las granjas, así que es una oportunidad para hacer que sus activos de infraestructuras rindan más».

«Sin embargo, la regla de oro sigue siendo entender exactamente lo que necesita su actividad», afirma Rory. Si, por ejemplo, una granja depende de una aplicación crítica que no puede tolerar ni siquiera un breve corte en el suministro de electricidad, busque una batería auxiliar que se active mientras el grupo electrógeno se enciende.

En cuanto a las sugerencias generales para ahorrar energía, Rory aconseja a los agricultores que «usen el sentido común». Cambie a una iluminación LED más eficiente, cambie los techos de hierro corrugado por fibra de vidrio para aprovechar la luz natural y utilice gas en lugar de electricidad para alimentar los sistemas de calefacción y refrigeración.

A medida que nuestro planeta se enfrenta al creciente desafío de la seguridad alimentaria, los agricultores están cada vez más presionados para producir más con menos recursos y de una manera más sostenible. El suministro y el uso de energía son fundamentales para aumentar la eficiencia, la productividad, la calidad y el rendimiento óptimo.

Para obtener información adicional sobre los grupos electrógenos de FG Wilson, visite www.fgwilson.com



BÚSQUEDA RÁPIDA DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

Roberto Doninelli, de FG Wilson, habla sobre cómo el fabricante de grupos electrógenos FG Wilson está haciendo que buscar y comprar sea más rápido y sencillo para los clientes.

El mundo digital ha revolucionado nuestra vida, la forma en que interactuamos entre nosotros y la forma en que compramos. ¿Y a los clientes comerciales también? Roberto Doninelli, director comercial digital de FG Wilson, tiene una respuesta: «Ha llegado el momento de cambiar la forma en que las personas compran en nuestra industria y cómo interactuamos con los clientes».

FG Wilson han estado fabricando grupos electrógenos durante más de 50 años, la mayoría de los cuales se venden a empresas que desean un suministro eléctrico seguro. Roberto está detrás de una iniciativa de FG Wilson que permite a los clientes buscar y reservar en línea todo en un solo sitio, de forma rápida y sencilla.

«Todos hemos oído hablar de B2C (negocio a consumidor) o B2B (negocio a negocio), pero yo lo veo más como

B2Everyone (negocio a todo el mundo)», comenta. Lo que se siente cuando compramos como consumidores se extiende a nuestra vida empresarial, y todos esperamos la misma experiencia en línea y en tiempo real cuando compramos para nuestras empresas. Eso significa información en tiempo real y una respuesta rápida de los proveedores».

En mayo, en el Reino Unido, Francia y los Países Bajos, FG Wilson lanzó la primera fase de una iniciativa que se ampliará a más países. Esta da visibilidad a los grupos electrógenos de FG Wilson disponibles en distribuidores seleccionados y muestra productos y características, con seguimiento en tiempo real, precios y opciones de configuración. Se pueden reservar unidades y, como con muchos minoristas, recogerlas o entregarlas. En todos los casos, los clientes pueden especificar la asistencia para la instalación o puesta en marcha y la ampliación de la cobertura del servicio. Se trata de una plataforma que conecta a clientes, distribuidores y FG Wilson y que ayuda a los clientes

a encontrar el grupo electrógeno adecuado de forma rápida y sencilla.

«Este es el primer paso de algo mucho más grande; estamos aprendiendo rápidamente y por etapas», asegura Roberto. En definitiva, queremos que esto se convierta en un centro donde nuestros clientes se puedan autoabastecer, con la ayuda de los distribuidores, cuando lo necesiten, y que tomen decisiones informadas sobre las opciones y servicios que necesitan en su región para completar una instalación de forma adecuada y eficiente. Una vez instalada, tendrá a nuestros distribuidores a su disposición cada vez que los necesite y para siempre. Estas nuevas herramientas en línea permiten a los clientes acceder a nuestro servicio a su conveniencia donde y cuando sea necesario. El tiempo es el recurso más preciado de todos. Nosotros queremos devolverles a nuestros clientes parte de ese tiempo».

Para obtener más información sobre FG Wilson, visite www.fgwilson.com, y para ver el inventario en línea, visite www.easypower.fgwilson.com



Búsqueda rápida de grupos electrógenos

En el Reino Unido, ahora puede buscar rápida y fácilmente grupos electrógenos de FG Wilson para su entrega inmediata desde el inventario en tiempo real en una selección de nuestros distribuidores.

Puede ver las especificaciones de los productos que muestran las características y opciones junto con los precios y las configuraciones.

Puede reservar cualquier unidad y recogerla después o pedir que se le entregue, con la asistencia de nuestros distribuidores para la instalación o puesta en marcha si lo necesita.

Una vez instalada, nuestros distribuidores estarán a su disposición para siempre y le atenderán cuando lo desee.

Para obtener una visión en tiempo real del inventario de nuestros distribuidores en cualquier momento,

visite www.easypower.fgwilson.com



Para obtener más información sobre FG Wilson, visítenos en www.fgwilson.com



TALLER DIGITAL

En mayo, un grupo de distribuidores de Turquía, Liberia, República Democrática del Congo y Tanzania nos visitó para asistir a un taller de marketing digital. En ese periodo, todos fuimos invitados a una gran visita a la fábrica con Noel Bell y Colin McCune, quienes guiaron al grupo por el centro de excelencia de ingeniería de Larne.



GOLF EN KINSHASA

En mayo, nuestro distribuidor en la República Democrática del Congo, Unicomplex, unicomplex.net, estuvo en el 21.º abierto de golf de Kinshasa con banderas de FG Wilson en el campo de prácticas y una carpa, y un grupo electrógeno en el green 16.º y en el lugar de salida 17.º.



ISLA DE EIGG

Uno de nuestros distribuidores en el Reino Unido, Dieselec Thistle Generators, www.dieselelecthistle.co.uk, acaba de llevar este grupo electrógeno de FG Wilson a la isla escocesa de Eigg. Este proporciona suministro eléctrico auxiliar a la red de energía renovable de la isla, que está gestionada por Eigg Electric, iniciativa local perteneciente a la comunidad.



FG WILSON EVENTOS

RECIBIMIENTO DE CLIENTES EN PRAGA



En mayo, Noel Bell asistió a una conferencia sobre seguridad en el suministro eléctrico organizada por nuestro distribuidor checo Pronix.

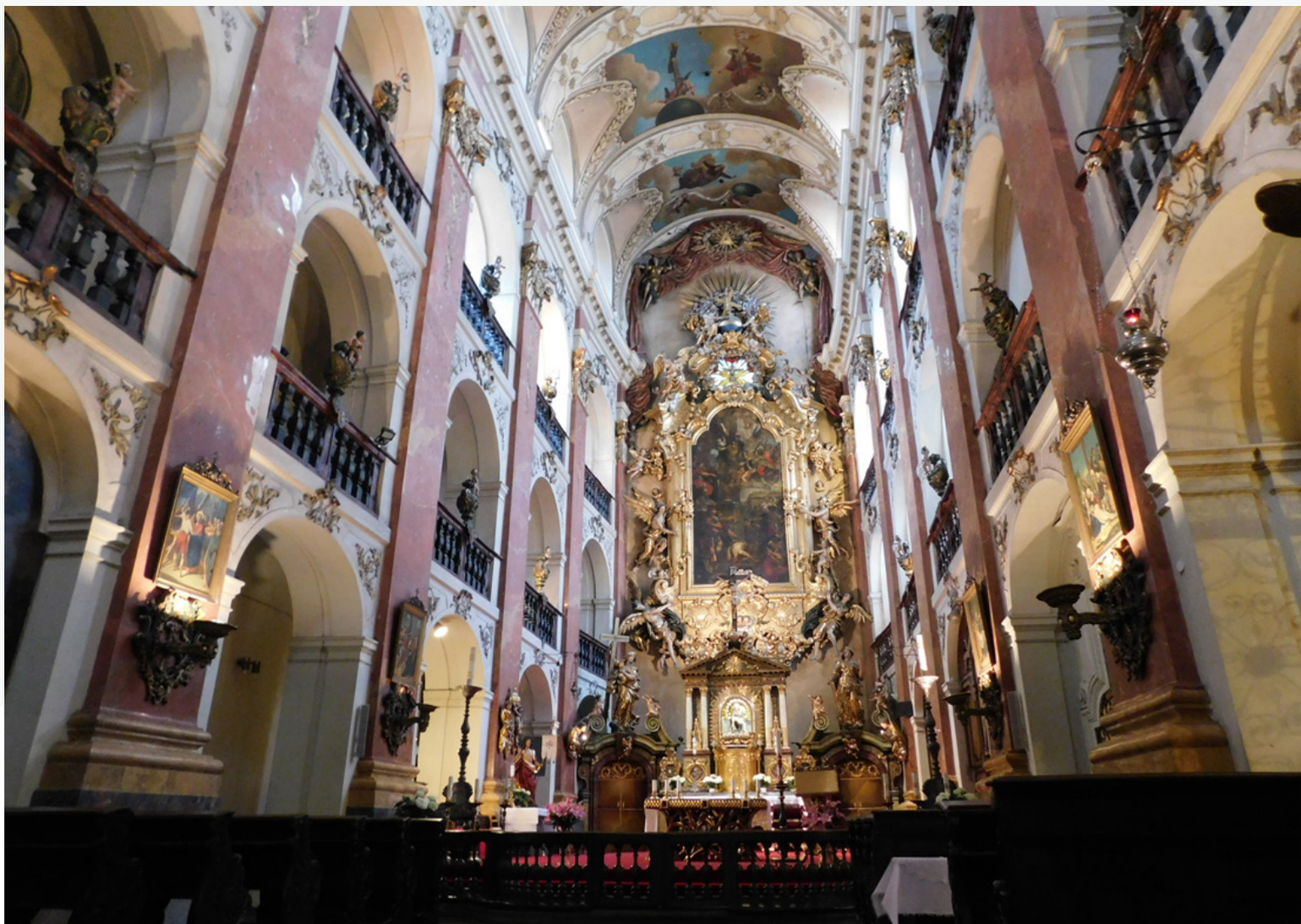
El acto se celebró en el monasterio de Minorite de Praga, uno de los monumentos más famosos de la ciudad, que data del siglo XIII. Hubo más de 120 participantes, incluidos clientes,

consultores y responsables de las tomas de decisiones.

FG Wilson estuvo presente entre varios proveedores clave para Pronix.

Noel presentó a los delegados la historia de FG Wilson y destacó nuestras capacidades de apoyo a través de la red internacional de distribuidores.

También habló de la gama de productos de FG Wilson, incluidos los nuevos modelos P780-1 y P850-1 de alta densidad de potencia, así como de la actualización del enfoque de FG Wilson acerca de los estándares de emisiones de la Etapa V de la UE.



JORNADAS DEL SECTOR AGRÍCOLA EN LA ISLA SUR DE NUEVA ZELANDA

En marzo, AllightSykes, nuestro distribuidor en Nueva Zelanda, asistió a las jornadas del sector agrícola de Kirwee, en la isla Sur, y mostró una gama de los grupos electrógenos de FG Wilson.

Con más de 66 años de historia, es uno de los eventos agrícolas más antiguos y grandes de la isla Sur y ofrece a los visitantes la oportunidad de ver lo último en maquinaria y servicios agrícolas al tiempo que refuerza la relación entre agricultores, proveedores de servicios, científicos y expertos técnicos. Este año asistieron más de 27 000 personas.





FORMACIÓN EN MONGOLIA

La formación sobre productos desempeña un papel muy importante en lo que hacemos. Además, tenemos un equipo de formación muy activo que se desplaza hasta los distribuidores y dedica su tiempo a compartir y aumentar el conocimiento sobre nuestros productos y servicios.

En abril, Ricky Croft pasó casi dos semanas con nuestro distribuidor en Mongolia, Monhorus International LLC, cubriendo toda nuestra gama de 6,8 a 2500 kVA, incluidos el diagnóstico de los motores y los cuadros de control.

Ricky recuerda: «El equipo de Monhorus tenía una gran capacidad técnica que hacía que las clases fueran un placer, con muchas buenas preguntas y debates, así como muchas demostraciones prácticas».

Uno de los puntos más destacados para Ricky la invitación de los ingenieros de servicio de Monhorus para una barbacoa tradicional en el campo mongol. La barbacoa se llama «Khorkhog», y la gente de Mongolia suele celebrarlas en honor a sus invitados. La carne de la barbacoa se cocinó sobre la

marcha, preparada en un recipiente hermético con piedras flameadas añadidas y selladas para cocinar a presión, y es que la carne se suele soasar con las piedras calientes. También hubo una segunda barbacoa, de nombre «Jimbi», donde la carne se cocina en su propia grasa durante un par de horas en un horno.

Ricky se deshizo en elogios por la maravillosa hospitalidad del equipo de Monhorus. «Cocinar en la nieve fue una gran experiencia que jamás olvidaré», asegura.

FG WILSON EN GPOWER, SHANGHÁI

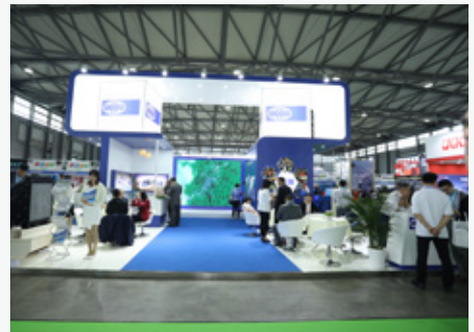
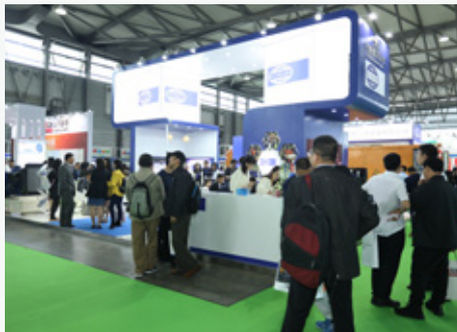
En abril, junto con nuestro distribuidor en China Asia Pacific Power Electric (APPE), participamos en la 18th China (Shanghai) International Power and Generating Sets Exhibition (GPOWER) (XVIII Exposición internacional de grupos electrógenos y dispositivos de alimentación de China).

El evento incluyó una rueda de prensa en nuestro stand, donde se anunció el lanzamiento de una gama de grupos electrógenos de 24 a 220 kVA

específicamente para China, así como el lanzamiento de grupos electrógenos de 730 a 2500 kVA producidos en nuestra fábrica de Tianjin. Ciaran McCarney, director de ventas de área de FG Wilson para Asia-Pacífico, y Pony Ma, director de fábrica en Asia Power Systems Tianjin, se dirigieron al público y a los medios de comunicación en la conferencia, y el equipo de gestión de APPE también informó a los medios de comunicación sobre el legado de FG Wilson y los

beneficios del nuevo producto lanzado para el mercado chino.

GPOWER atrajo a casi 370 empresas líderes de la industria nacional y extranjera de 40 países y regiones, en un área de exposición de más de 32 000 metros cuadrados. Durante los dos días de la exposición, asistieron más de 27 000 visitantes procedentes de 45 países.



Porque su negocio nunca se detiene

Las estaciones no se detienen para nadie, y con un grupo electrógeno de FG Wilson, usted tampoco.

FG Wilson ofrece una gama completa de grupos electrógenos diésel autosuficientes, robustos y fiables de 6,8 a 2500 kVA, que son fáciles de manejar y requieren un mínimo de trabajo de instalación.

Nuestros distribuidores pueden ayudarle a elegir un grupo electrógeno que le ofrezca años de servicio, se lo instalarán y se asegurarán de que tiene todo el mantenimiento y la asistencia que necesite.



Para obtener más información, visite www.fgwilson.com



ENCUENTRO DE DISTRIBUIDORES EN VIETNAM

Este marzo, en el resort Hyatt Regency en Da Nang (Vietnam), nuestro distribuidor en Singapur, FG Wilson Asia, acogió a 50 distribuidores de 16 concesionarios diferentes de Sri Lanka, Indonesia, Myanmar, Maldivas, Malasia, Vietnam, Tailandia, Bangladesh y Singapur.

La conferencia comenzó el lunes 25 de marzo con una cena y duró tres días. El martes 26 de marzo, Alan Ow, director ejecutivo de FG Wilson Asia, pronunció el discurso de bienvenida del evento, cuyo tema fue «Promover la asociación», y que incluyó sesiones sobre:

- Interrupción tecnológica y transformación empresarial: SH

Leong, director general, FG Wilson Asia

- Actualizaciones de NPI de FG Wilson: Roger Kennedy, director de NPI e ingeniería de productos, FG Wilson
- Iniciativas de fábrica de FG Wilson: Claran McCarney, director del área de ventas, FG Wilson
- Estrategia de piezas de FG Wilson: Uel McKinney, director regional de ventas, FG Wilson
- Sesión de marketing digital: Mithlesh Singh, comunicaciones de marketing, FG Wilson

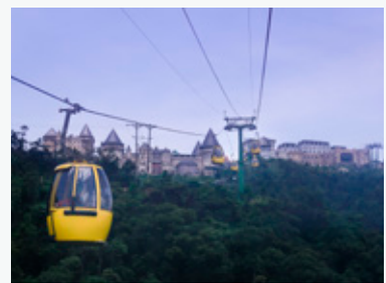
Tras la entrega de una placa de cristal por parte de Alan Ow a cada distribuidor, el evento concluyó con una cena en la

antigua ciudad de Hoi An, un lugar bien conservado que figura en la lista de la UNESCO.

El último día, los distribuidores visitaron Ba Na Hills para disfrutar de un recorrido de 5801 metros en el teleférico sin paradas más largo del mundo, seguido de una visita a la estación de Ba Na Hills.

Lo que hizo que el evento fuera tan especial fue que cada ubicación –el aeropuerto de Da Nang, el hotel Hyatt Regency de Da Nang, el teleférico de Ba Na y la estación de Ba Na– confía en los grupos electrógenos de FG Wilson para el suministro eléctrico auxiliar.





NOTICIAS ACERCA DE PRODUCTOS

GAMA DE 730 A 2500 KVA PRESENTADA EN LAS INSTALACIONES DE TIANJIN

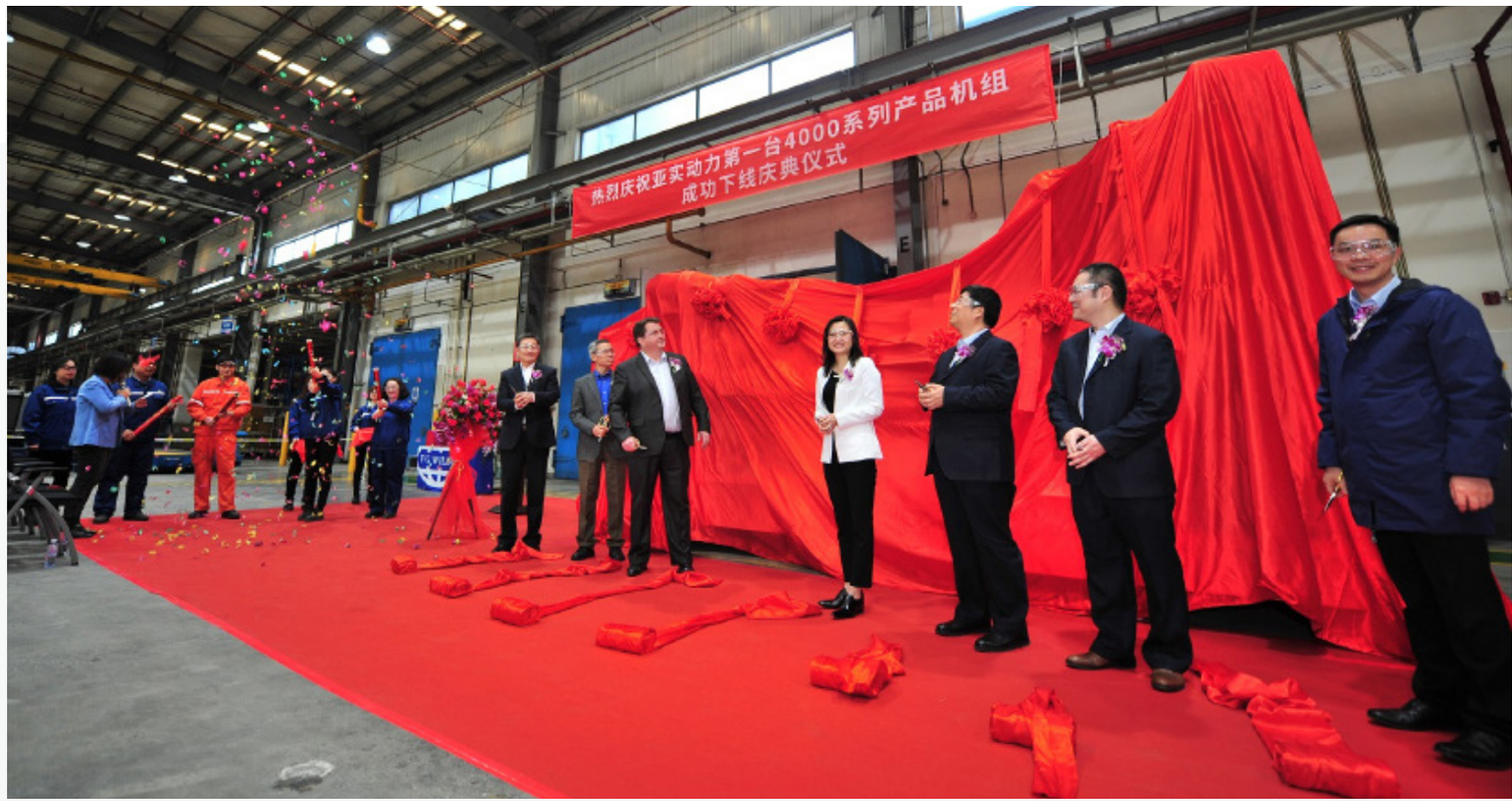
La gama de grupos electrógenos de 50 Hz de 730 a 2500 kVA de FG Wilson ya está disponible en nuestras instalaciones de APS en Tianjin (China).

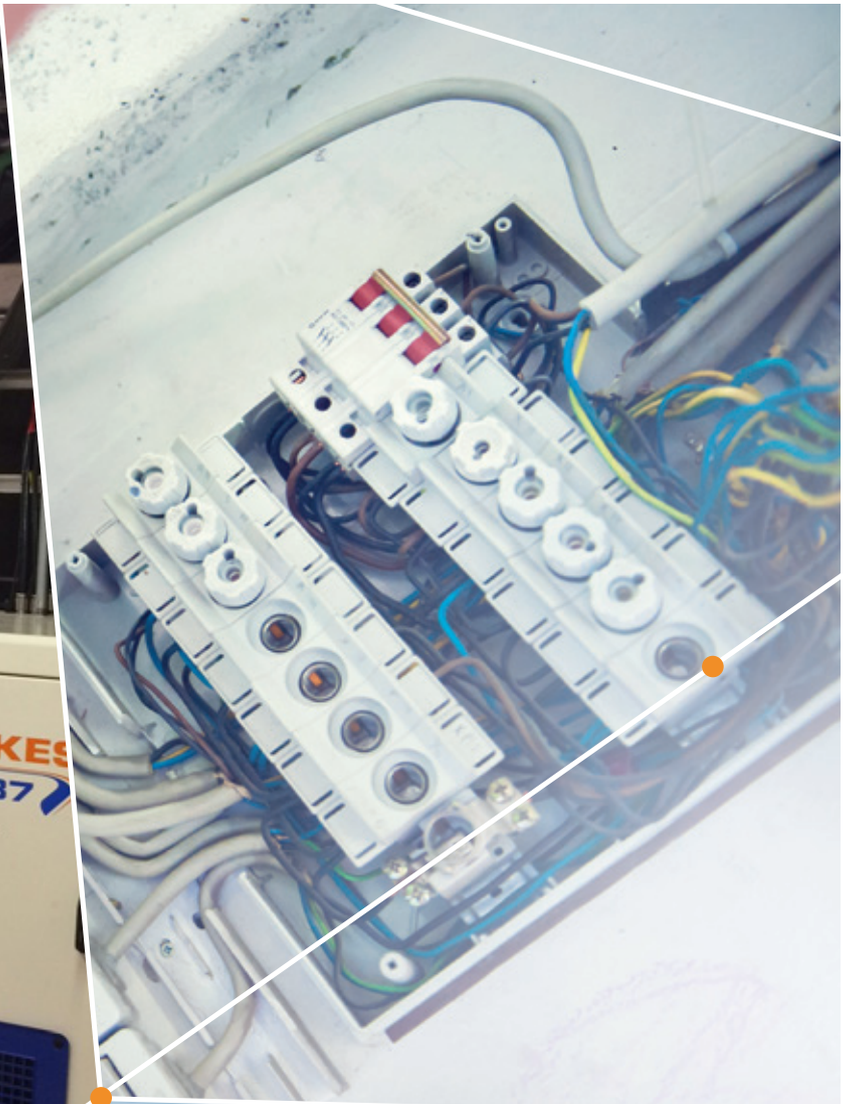
Esto significa que nuestros clientes pueden elegir entre dos centros de abastecimiento, con productos fabricados con el mismo diseño

global y que comparten los mismos componentes. La gama la completan motores mecánicos que ofrecen un diseño excelente, fiabilidad y mantenimiento sencillo, alternadores Leroy Somer, un diseño compacto de embalaje y una disponibilidad total de piezas en toda la gama.

La primera unidad salió de la línea de producción el 6 de marzo en una ceremonia marcada por el director comercial de China, Apple Fu, junto con diez invitados del distribuidor de FG Wilson Asia Pacific Power Electric Ltd y directores de instalaciones de la fábrica de Tianjin.







WWW.FGWILSON.COM

