



Infografía de un camión de 40 pies transportando 6 Uds. de los modelos de grupos electrógenos modelos IRN-165, IVRN-145 e IVRN-165.

SOLUCIONES AL TRANSPORTE DE GRUPOS ELECTROGENOS A TRAVÉS DEL DISEÑO

EL NUEVO DISEÑO DE CARROCERÍA MODELO 145-165 KVA PARA LA GAMA RENTAL DE GRUPOS ELECTRÓGENOS SALE AL MERCADO

El Departamento Técnico de INMESOL ha desarrollado una nueva carrocería de 145-165 KVA que alberga los modelos de grupos electrógenos IIRN-145, IIRN-165, IVRN-145 e IVRN-165.

Se trata de un diseño más pequeño, pero conservando todas las cualidades en cuanto a prestaciones y resultados de emisiones sonoras igual de satisfactorio que las de su hermana mayor.

Estos modelos de grupos electrógenos habitualmente se montaban en la carrocería con dimensiones: 3640mm x 1380mm x 2145 mm.

Sus nuevas dimensiones 3525mm x 1140mm x 1950mm, permiten aprovechar al máximo las combinaciones de carga, tanto marítima como terrestre.

En la imagen superior puede apreciarse cómo un camión de plataforma 40 pies puede transportar hasta 6 unidades debido a la sutil reducción del ancho de la carrocería.

Antonio Mármol, responsable del Dpto. Comercial Rental en Europa, muy satisfecho del resultado afirma que: *“este nuevo diseño va a beneficiar a muchos alquiladores que deben de transportar varios grupos electrógenos constantemente de unos sitios a otros y será muy bien acogida por parte de clientes y potenciales clientes*



Nueva carrocería para modelos entre 145-165 KVA

que demandaban este tipo de necesidades y cuyas impresiones recogí en BAUMA 2016”.

MEDIO AMBIENTE

Una vez más, hemos desarrollado un diseño para disminuir la necesidad del transporte, por ende el gasto de

combustible y la reducción de emisiones. Un nuevo diseño en línea con la filosofía de INMESOL, cuyos objetivos se centran siempre en conseguir una mejor economía, una mejor eficiencia y una disminución del impacto ambiental.

EL SECTOR DEL ALQUILER DE MAQUINARIA, EN PLENO PROCESO DE CRECIMIENTO

Con la llegada de la crisis económica y la crisis en la construcción en 2008, el sector del alquiler de maquinaria sufrió una espectacular caída, por ser uno de los principales mercados para los alquiladores.

A lo largo de este tiempo, los alquiladores no se han quedado parados, han entendido el hecho de que, depender únicamente de un solo mercado les pone ante una situación económica demasiado arriesgada.



¿Qué hacer para cambiar esta situación y empezar a crecer?

Diversificación

Centrarse en nuevos nichos de mercado: empresas que organizan espectáculos, eventos y promociones, empresas de restauración, servicios de catering y hoteles, etc. y en general cualquier tipo de empresa que necesita asegurar el suministro eléctrico en momentos muy concretos y puntuales.



Ampliar los servicios

Las empresas alquiladoras actuales no solo alquilan sus máquinas, sino que ofrecen óptimas soluciones para cada necesidad de sus clientes, ofreciendo un servicio totalmente profesionalizado.

Hacerse de una flota de equipos tecnológicos, sostenibles y con las últimas novedades en materia de seguridad.

Los eventuales y diferentes requerimientos de los equipos de alquiler, demandan máquinas robustas, compactas, con bajos niveles de emisiones sonoras y de gases, con amplios accesos que faciliten el mantenimiento y sobre todo, con elementos de protección que garanticen un manejo seguro, tanto desde el punto de vista del funcionamiento como desde el punto de vista de la manejabilidad, puesto que son máquinas que están cambiando de lugar con mucha frecuencia.

En el diseño de los grupos electrógenos Rental (alquiler) de INMESOL, se han tenido en cuenta todos estos factores.

Agruparse en Asociaciones

Siempre se ha dicho que “la unión hace la fuerza” y no le falta razón al significado de dicha frase.

Los alquiladores, así como los fabricantes de máquinas de alquiler, han encontrado en asociaciones como el ERA (Asociación Europa del alquiler) ó como ASEAMAC (Asociación Española de Alquiladores de maquinaria), una fórmula perfecta para impulsar el sector de manera conjunta, fomentando la profesionalidad y promocionando las ventajas del modelo del alquiler, y que está obteniendo unos resultados estupendos.



Grupos electrógenos de la Gama Rental

Inmesol ha experimentado en lo que llevamos de 2016, un incremento en las ventas de grupos electrógenos de alquiler del orden del 25 % con respecto al mismo periodo en 2015.

ADAPTADO

A TODAS LAS CONDICIONES

HR GAMA PESADA

La Gama Pesada INMESOL ofrece una amplia gama de potencias desde 750 hasta 2500 kVA

www.inmesol.es



RR GAMA
RENTAL

GRUPOS ELECTRÓGENOS
INMESOL

ASEAMAC
Asociación Española de Alquiladores de Maquinaria



Grupo electrógeno INMESOL de la gama Rental

INMESOL, MIEMBRO DE ASEAMAC

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ALQUILADORES DE MAQUINARIA

ASEAMAC
Asociación Española de Alquiladores de Maquinaria

GRUPOS ELECTRÓGENOS
INMESOL

Se trata de la principal Asociación de apoyo a empresas del sector del alquiler de maquinaria a nivel nacional.

Sus objetivos se centran en fomentar la profesionalidad del colectivo relacionado con este sector actualmente en constante crecimiento, así como, en la promoción de las ventajas del modelo de alquiler.

Sus asociados son Alquiladores, Fabricantes de maquinaria y asociaciones o entidades de ámbito regional especializadas en el alquiler de maquinaria y/o equipos.

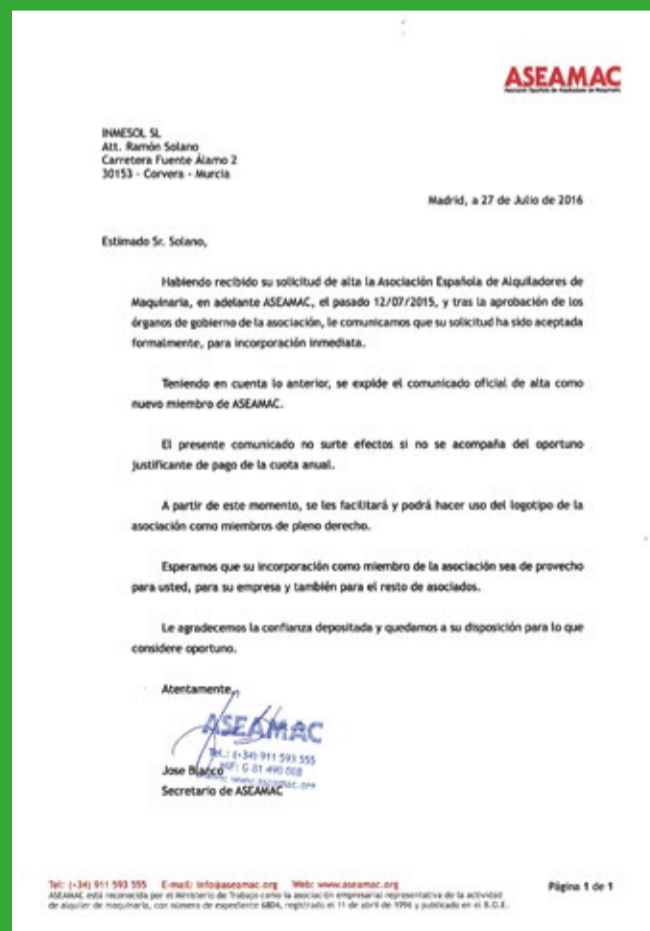
Inmesol, actualmente está desarrollando una amplia gama de maquinaria diseñada expresamente para cumplir todos los requerimientos necesarios en el sector del alquiler. Equipos robustos, silenciosos, con elementos que aseguran y facilitan el transporte, con motores que cumplen las exigentes normativas de emisiones de gases STAGE IIIA. Con un diseño donde se ha tenido en cuenta la accesibilidad a las diferentes partes del grupo electrógeno, que facilitan las labores de mantenimiento.

La importancia de asociarse

INMESOL como fabricante de grupos electrógenos del sector del alquiler, no podía dejar de ser miembro de ASEAMAC.

Son varios los motivos que nos impulsan asociarnos a esta y otras asociaciones empresariales. Estar en contacto con empresarios del sector con las mismas inquietudes, estar más cerca de los alquiladores para conocer a fondo sus necesidades y estar al tanto de todas las vicisitudes que entraña el sector. La participación en foros, eventos y ferias organizadas por ASEAMAC nos va a permitir estar al corriente de todas las novedades, normativas, avances tecnológicos, y cambios susceptibles en el sector.

En definitiva, estamos convencidos de que el hecho de asociarnos a ASEAMAC, estratégicamente, aumenta nuestra competitividad y nos permite ofrecer máquinas profesionales para un sector profesional.



Certificado de pertenencia a ASEAMAC.

INSTALACIÓN DE UN GRUPO ELECTRÓGENO EN UNO DE LOS EDIFICIOS MÁS ALTOS DEL PUERTO DE HAMBURGO



Grupo electrógeno INMESOL IV-110 instalado en la azotea del centro de negocios

Este, al igual que otros de los **emblemáticos edificios del puerto de Hamburgo**, era un antiguo silo de grano reconvertido en un centro de negocios. Tiene una altura de 55 m y 15 plantas llenas de oficinas y un restaurante.

El generador será el encargado de proveer la energía eléctrica, **en caso de fallo de la red, a los ascensores, bombas de alta presión de agua para los bomberos así como la iluminación de emergencia.**

El puerto de Hamburgo es el puerto más grande de Alemania y está entre los 9 más importantes del mundo.

Se fundó en el año 1189 en la confluencia de los ríos Elba y Alster. Con una localización privilegiada ha sido durante siglos un puerto fundamental en Europa. Es uno de los primeros puertos en el mundo por el volumen de manejo de contenedores.



Grupo electrógeno INMESOL IV-110 subiéndolo hasta la azotea del edificio y vista del Puerto de Hamburgo.

Recientemente ha sido instalado un grupo electrógeno Inmesol, en uno de los edificios más altos que forman parte de la gran ciudad portuaria alemana.

Se trata de una grupo en **emergencia de 110 KVA de potencia LTP, modelo IV-110, con motor Volvo** que ha sido instalado en la azotea del edificio.

DECENAS DE EQUIPOS INMESOL LLEGAN A LIBIA

Los almacenes de nuestro distribuidor de Libia, **Assalam Addaem**, se han llenado, tras recibir varias decenas de grupos electrógenos de potencias comprendidas entre 6 y 160 KVA LTP de las gamas portátil y emergencia.

Assalam Addaem, es una empresa con gran experiencia en motores y grupos electrógenos. Dispone de un servicio técnico y de posventa excelente que garantiza a sus clientes el mantenimiento y reparación de la

maquinaria adquirida de forma ágil debido al amplio stock de recambios que dispone en sus instalaciones

Datos de contacto del distribuidor en Libia:

ASSALAM ADDAEM
Tel : +218-21-3341666
Fax: +218-21-3339624
Email : assalam.co@hotmail.com | info@assalam.ly



Grupos electrógenos elegidos entre los productos de suministro industrial que distribuye Assalam Addaem.



INMESOL, S.L.

OFICINA CENTRAL
Carretera de Fuente Álamo, 2. 30153 Corvera · MURCIA. ESPAÑA
Tel: +34 968 38 03 00 | Fax: +34 968 38 04 00
E-mail: inmesol@inmesol.com

Inmesol está presente en más de 80 países de todo el mundo

www.inmesol.es



INMESOL, S.L. empresa con sistema de certificación integrado de calidad ISO 9001 y medio ambiente ISO 14001 en: Diseño, fabricación, comercialización y asistencia técnica de grupos electrógenos, torres de iluminación, moto-soldadoras, generadores con toma de fuerza tractor y sistemas de generación híbridos



Boletín Trimestral Inmesol

No. #7 / OCTUBRE 2016
Distribución gratuita

Descargue todos los boletines de noticias en
www.inmesol.es

© Inmesol S.L. 2016. Todos los derechos reservados