

MADRID - SHANGAI - HONG KONG - MÉXICO D.F.



ASMAIN

Su seguro aliado /Your reliable ally



ENERGÍAS RENOVABLES
RENEWABLE ENERGIES



Fundada en 2004 con capital 100% español, ASMAIN centra su atención en el campo de la ingeniería naval, industrial y las energías renovables, estableciendo vínculos comerciales con China y el resto del mundo, proporcionando a nuestros distintos productos y servicios.

Es una compañía dinámica y en continuo crecimiento, gracias, en gran medida, a su equipo humano, el pilar fundamental de la empresa en nuestras oficinas en Madrid, Hong Kong, Shanghai y México D.F.

Desde Asmain le asesoramos, ayudamos y conseguimos las ofertas más competitivas y los plazos de entrega más ajustados, acomodándonos a las expectativas de nuestros clientes. Nuestros experimentados ingenieros están especializados en inspección, control de producción y calidad para poder ofrecer un perfecto servicio, comprobando que todo se realiza conforme a la especificación pactada, con la documentación precisa y certificación de las más importantes Sociedades de Clasificación (ABS, BV, GL, DnV, LR, CCS).

Uno de los principales servicios de Asmain es el diseño, construcción y entrega de proyectos de ingeniería a la medida de nuestros clientes.

Asmain centra su actividad en una gran variedad de productos en tres unidades de negocio:

EQUIPAMIENTO NAVAL

EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

ENERGÍAS RENOVABLES.



Founded in 2004, with 100% Spanish capital, ASMAIN focuses its attention to marine, industrial and renewable energy engineering fields, establishing commercial links between China and the rest of the world, in order to provide our clients all kind of products and services related to these fields.

Asmain is a young, dynamic and growing company, thanks to our staff, which is the cornerstone of our company, with commercial offices in Madrid, Hong Kong, Shanghai and México D.F.

Asmain advises, helps and gets for our clients the best offers and the tightness deadlines, adjusting to our clients' expectations., Our experienced engineers are specialized in inspection, production and quality control and compliance, to be able to provide a perfect service to our clients in China and the rest of the world, checking that all the process is carried out according to our clients' specifications with the required documents and certification of the most important Classification Societies (ABS, BV, GL, DnV, LR, CCS).

One of our main services is the design, manufacture and delivery of customized engineering projects.

Asmain focuses its activity on a wide range of products of different areas:

MARINE EQUIPMENT

INDUSTRIAL EQUIPMENT

RENEWABLE ENERGIES.





NUESTROS PRODUCTOS / OUR PRODUCTS

ENERGÍA EOLICA / WIND POWER

Nuestras instalaciones utilizan la energía que genera el viento, transformándola en energía eléctrica, permitiendo de esta manera el autoconsumo.

La energía eólica se caracteriza por:

- Ser una fuente de energía renovable, segura, limpia y fiable.
- Las instalaciones son compatibles con todo tipo de suelos.
- Equipos de fácil instalación.



Aerogeneradores de eje vertical y horizontal, de una, dos, tres o multipalas, y producción de hasta 100 KW.

Our equipment use the energy generated by the wind, transforming it into electrical energy, thus allowing auto - consumption.

Wind energy is characterized:

- *It is a renewable, safe, clean and reliable source of energy.*
- *Equipments are compatible with all type of soils.*
- *Easy to install*

Vertical and horizontal axis wind turbines, with one, two, three or multi blades, windward or leeward wind turbines up to 100 KW.



EQUIPOS SOLARES/ SOLAR EQUIPMENT

Instalaciones que utilizan la energía solar para generar eléctrica permitiendo, de esta manera, el autoconsumo.

Los equipos se componen de paneles solares fotovoltaicos, baterías o grupo acumulador e inversor.

Se caracterizan por su simplicidad, silencio, energía no contaminante, alta tecnología, larga duración, escaso mantenimiento,...

Our equipment use the solar energy, transforming it into electrical energy, thus allowing auto – consumption.

Equipment consists of solar photovoltaic panel, battery or accumulator and inverter.

Units are characterized by their simplicity, silence, clean energy, high technology, long lasting power, low maintenance,...

FAROLAS SOLARES Y EÓLICAS/ SOLAR & WIND STREET LIGHTS

Nuestras farolas solares y eólicas han sido diseñadas como una alternativa al alumbrado convencional, tanto público como privado, ofreciendo las siguientes ventajas frente a éste:

- Ahorro de energía
- Protección medioambiental,
- Seguridad,
- Ahorro en tiempo y costos de instalación,
- Escaso mantenimiento.

El equipo está compuesto de los siguientes elementos:

- Panel solar fotovoltaico,
- Batería,
- Controlador,
- Luminaria y
- Generador eólico (farola solar – eólica)

Durante las horas de luz solar el panel fotovoltaico convierte la energía del sol en energía eléctrica, que es almacenada en la batería. Cuando oscurece, se enciende la luminaria por medio del controlador, utilizando la energía eléctrica almacenada.

Farolas solares, solares – eólicas, de jardín, balizas,... con diseños a la medida.

Our solar and wind street lights have been designed as an alternative to both public and private outdoor lighting, offering the following advantages over the conventional one:

Advantages over the conventional lighting system

- *Energy saving,*
- *Environmental protection*
- *Security*
- *Savings on time and installation costs*
- *Low maintenance*

The equipment consists of

- *Photovoltaic panel*
- *Battery*
- *Controller*
- *Lamp and*
- *Wind generator (solar and wind street light)*

During daytime, the system converts the sunlight energy into electrical energy which is stored into the battery through intelligent controller. When it is getting dark, the lamp will be turned on through the controllers, using the stored electrical energy.

We can supply, among others solar street lights, solar and wind street lights, garden solar lights, solar lawns,... on request, customized designs according to clients specifications.





NUESTROS PRODUCTOS / OUR PRODUCTS

ILUMINACIÓN LED/ LED LIGHTING

Un LED (acrónimo del inglés Light-Emitting Diode) es un diodo semiconductor que emite luz.

La tecnología LED se usa cada vez con más frecuencia en iluminación, sustituyendo a las actuales fuentes, debido a sus principales ventajas: bajo consumo energético, gran durabilidad, bajo coste de mantenimiento, alta luminosidad, no contiene elementos contaminantes, baja emisión de calor,...

Entre otros productos podemos suministrar bombillas de led, bombilla tipo corn, tubos de led, downlights, proyectores,...

A LED (Light-Emitting Diode) is a semiconductor light source.

LED technology is increasingly used for outdoor and indoor lighting, replacing, gradually, the conventional lighting sources (incandescent lights bulbs, energy saving light bulbs, fluorescent tubes,...), due to its main advantages: energy saving, high durability, low maintenance costs, high brightness, doesn't contain polluting elements and low heat emissions. We can supply, among other products, led bulb lights, led corn lights, led tube lights, led downlights, led tunnel & high bay lights,



ENERGÍA HIDRÁULICA / HYDRAULIC POWER

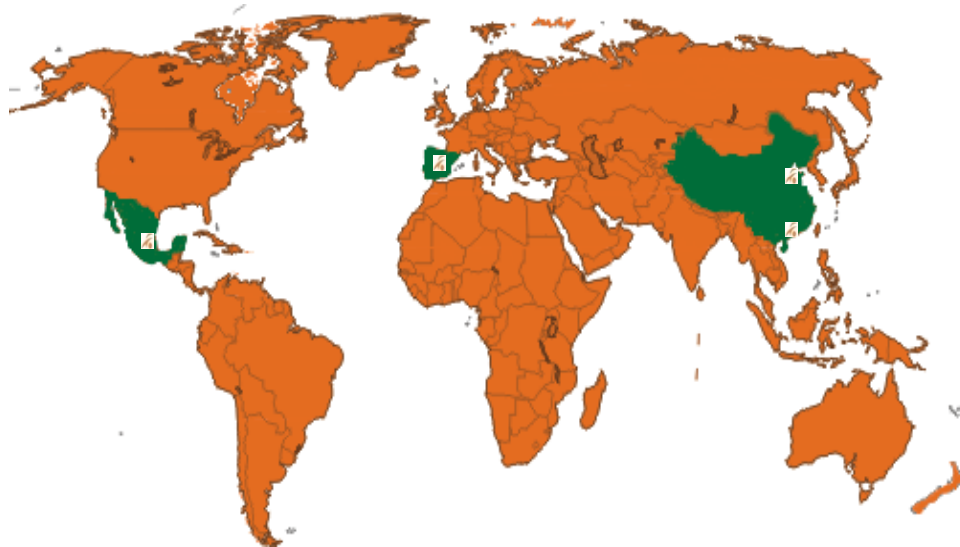
Generadores para mini centrales hidráulicas de 125 Kw a 50.000 Kw, con diámetros de 0,42 a 7 m.

Tipos: tubular, axial - Kaplan, Francis, impulso.

Generators for 125 – 50.000 KW mini hydraulic power stations, with a range of diameters from 0,42 to 7m.

Types: tubular, axial - Kaplan, Francis, impulse.





Madrid, Hong Kong , Shanghai , , México D.F.

Si piensa en hacer negocios en China piense en Asmain, su seguro aliado
If you are considering to do business in China, just think in Asmain, your reliable ally.

CONTROL DE PROYECTOS / PROJECT CONTROLS



Madrid, Hong Kong, Shanghai, México D.F.

ASMAIN

C/ de la Pinilla, 91 28023 Madrid - SPAIN
Tfno / Fax: +34 913 079 421
Móvil: +34 617 481 349
asmain@asmain.com
www.asmain.com